

Lieferungsbedingungen

der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand

Die Bedingungen gelten zwischen Lieferer und Auftraggeber als rechtlich bindend.
Preise und Zahlung.

 Die Preise gelten in Reichsmark ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb drei Tagen nach Empfang bestätigt.

2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht

maßgebend.

3. Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe.

4. Erfüllungsort ist der Geschäftssitz des Lieferanten. Ausschließlicher Gerichtsstand ist

Berlin

5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstage in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.

6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültig-

keit.

Versand und Verpackung.

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

 Für Schäden, welche durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.

9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

Rollgeld und Verpackungskosten.

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung.

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.

12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz.

14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dieses im Auftrag nicht ausdrücklich verbeten wird.

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

Muster und Maße.

 Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
 Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben,

kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgehen.

Für alle Lieferungen sind die Güteklassenbezeichnungen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen maßgebend.

Meine Sendungen werden alle zu billiger Prämie gegen Transportschäden versichert.

Preis- und Sortenverzeichnis

BAUMSCHULEN H. LORBERG

BIESENTHAL IN DER MARK

Am Bahnhof (Berlin-Stettiner-Bahn) • Gegr. 1843

Herbst 1941 Frühjahr 1942

FILIALE: BERLIN-WITTENAU (Nordbahn), Rosengärtnerei A. Steffen, Wilhelmsruher Damm 165 | Ruf 49 64 65



Geschäftshaus von der Parkseite

Nr. 93 98. Geschäftsjahr Fernsprech-Anschluß: Amt Biesenthal Nr. 251 • Postscheck-Konto: Berlin Nr. 24641 • Telegramm-Adresse: Lorberg-Biesenthal • Bank - Konten: Kreissparkasse Oberbarnim, Nebenstelle Biesenthal, Stadtsparkasse Biesenthal, Dresdner Bank, Dep.-Kasse 41, Berlin N 58, Schönhauser Allee 144, Deutsche Gartenbaukredit AG., Berlin - Charlottenburg, Schlüterstraße 38



Blick in den Park

Sondervorräte!

in starken Einzelbäumen und Gehölzen

Man verlange Angebot in:

Birken, Eichen, Eschen, Hainbuchen, Pappeln, Rotbuchen usw.

Sämtliche Pflanzen sind mit Ballen lieferbar!

Douglasfichten und Omorikafichten

Größere Posten bis 6 m hoch vorrätig!

Dieses Etikett bürgt für 1. Wahl und Sortenechtheit nach den



2585

Schöner us Boskoop Januar - April

Firma

Gütebezeichnungen und Grundmaßen des Reichsnährstandes.

Markenware

gibt Ihnen die Gewähr für einwandfreie Beschaffenheit und Sortenechtheit

Obstbäume

Zeichen-Erklärung

Der Beginn der Reifezeit und die Dauer der Haltbarkeit sind durch Angabe der Monate bezeichnet.

Äpfel und Birnen	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Hochstämme, 180—200 cm Stammhöhe " besondere Wahl	2,50 3,—	22,50 27,—	200,—
., extra verpflanzte, starke Ware, je nach Stärke (Sorten- auswahl beschränkt)	4,—/10,—	_	_
Mittelstämme, 130—150 cm Stammhöhe	2.—	18,— 22,50	160,
" extra verpflanzte, starke Ware, je nach Stärke (Sortenauswahl beschränkt)		_	_
Buschbäume, 2—3 jährig " 3—5 jährig " extra verpflanzte, starke Ware, je nach Stärke (Sorten-	3,—	22,50 27,—	200,— 240,—
auswahl beschränkt)	4,—/5,—	_	
Schnurbäume, senkrecht, 2—3 jährig ,, senkrecht, 3—4 jährig ,, senkrecht, extra verpflanzte, starke Ware, je nach Stärke	2,25	20,— 27,—	180,— 240,—
(Sortenauswahl beschränkt) " wagrecht, einarmig, 2—3 jährig	$\frac{4,}{2,25}$ 6,	20,—	_
,, ,, einarmig, 3—4 jährig ,, ,, zweiarmig, 2—3 jährig ,, ,, 3—4 jährig	3,— 3,—	27,— 27,—	_
U-Formen, nach Alter und Stärke	4,-/8,-	31,50	
Pyramiden, 1 Serie ,, 2 Serien	3,— 4,—	_	
1 jährige Veredlungen	1,20	11,—	100,—



Weg durch ein junges Obstquartier

Apfelsortiment	Vorrätige Form
Adams Parmäne, Dezember—März Ziemlich große, gelbrote Tafelfrucht.	
Aderslebener Calvill, Dezember—März Sehr schmackhafte, große Tafelfrucht, anspruchslos.	HMBS Sp
Allington Pepping, Oktober—Dezember Mittelgroße, gelbrote Tafelfrucht. Abkömmling der Cox' Orangen-Renette.	HMBS
Ananas-Renette, November—März Goldgelb, würzig, mittelgroß. Verlangt warme Lage.	MBS
Apfel aus Lunow, bis Juni	HMBS
Bananenapfel, Januar—April Große, gelbe Tafelfrucht.	BS
Baumanns Renette, bis April Dunkelrote, mittelgroße Frucht. Trägt früh und reich.	HMBCS
Boikenapfel, Januar—Sommer Große, rotgestreifte, späte Wirtschaftsfrucht, anspruchslos.	НМ
Canada-Renette, November—Mai Verlangt geschützte, warme Lage und nahrhaften Boden. Große, graue, wohlschmeckende Tafelfrucht.	HMBS
Guter Wirtschaftsapfel, trägt früh und reich.	HM

	Vorrätige Form
Charlamowsky, August—September	HMBSC
Reichtragender, beliebter Frühapfel mit weinsäuerlichem Geschmack.	
Anspruchslos. Für Massenanbau.	
Cox' Orangen-Renette, November-April	HMBUC
Eine der vorzüglichsten, mittelgroßen Tafelfrüchte. Verlangt guten	S
Boden und geschützte Lage.	
Danziger Kantapfel, Oktober—Januar	HM
Blutroter, mittelgroßer Weihnachtsapfel. Anspruchslos. Reichtragend.	*****
Doppelter Prinzenapfel, Oktober—Januar Bedeutend größer als der Prinzenapfel. Schöner Tafelapfel.	HMBSC
	7777
Durchsichtiger aus Croncels, August—Oktober	HM
Eveapfel, siehe Manks Codlin.	
Gascoynes Scarlet Seedling, November—Februar	TIME
Prächtig gefärbter großer Apfel. Tafelfrucht.	HMBS
Geflammter weißer Kardinal, Oktober—Januar	TIM
Sehr großer, rotgestreifter Apfel. Wertvolle Wirtschaftsfrucht.	HM
Geheimrat Dr. Oldenburg, Oktober—Dezember	HMBS
Mittelgroß, schön gelb und rot gefärbt, guter Geschmack, reicher Träger.	нмых
Gelber Bellefleur, November—März	HMDS
Goldgelb, ziemlich groß. Liebt feuchten Standort.	IIMDO
Gelber Edelapfel, Oktober—Januar	TM
Mittelgroß, rund, zitronengelb, gute Wirtschaftsfrucht	11,01
Gelber Richard, Oktober—Januar	HMRS
Mittelgroße, wertvolle Tafelfrucht von vorzüglichem Geschmack Frucht-	
bar. Liebt guten, feuchten Boden. Gelber Stettiner, Januar—Sommer	
Gelber Stettiner, Januar-Sommer	HM
Gute Wirtschaftsdauerfrucht, Anspruchslos,	
Goldparmäne, siehe Wintergoldparmäne.	
Goldrenette aus Blenheim, November—April	HMBS
Große, goldgelbe, rotgestreifte Frucht. Vorzügliches Aroma. Verlangt	
geschützte Lage und nahrhaften Boden.	
Goldrenette Freiherr von Berlepsch, Dezember-April	HM
Saftige Tafelfrucht; regelmäßig und dankbar tragend.	
Graue französische Renette, Dezember-April	HM
Winterapfel, Verlangt Windschutz und tiefgründigen Boden.	
Gravensteiner, September—Dezember	HMBS
Einer unserer feinsten Tafeläpfel für feuchte Lage.	
" gelber, desgl	HM
Große Kasseler Renette, Dezember-April	HM
Mittelgroße Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Anspruchslos.	
Großer rheinischer Bohnapfel, Januar—Sommer	HM
Mittelgroße, unempfindliche Wirtschaftsfrucht. Straßenbaum.	
Harberts Renette, November—Januar	HM
Große, hellgelbe, etwas rotgestreifte Tafelfrucht.	
Hasenkopf, siehe Prinzenapfel.	
Hawthornden (Hagedorn), Oktober—Dezember Mittelgroße Frucht. Früh- und reichtragend.	HM
Jakob Lebel, Oktober—Dezember	TEMPOG
Große, gelblich grüne, saftreiche Frucht. Kräftiger Wuchs.	HMBSC
James Grieve, September—Oktober	HMDS
Groß, hellgelb, rotgestreift, Tafelfrucht.	TAIDS
Kaiser Alexander. September—Dezember	HMRS
Sehr große, rotgestreifte Schaufrucht. Mürbes Fleisch.	TIMES
Kaiser Wilhelm, November—März	HMRS
Große, lebhaft rote, wohlschmeckende Tafelfrucht. Anspruchslos.	TIMIDO
Zateritatit. Timepi actisios.	

	Vorrätige
Keswicker Codlin, Oktober—November	Form HMBS
Sehr früher und reicher Träger. Für kleine Gärten.	
Klarapfel, weißer, Juli—Anfang August	HMRSH
Der beste und wohlschmeckendste Sommerapfel. Mittelgroße, hellgelbe	Sp
Frucht. Anspruchslos an Boden und Klima.	ъþ
Königinapfel, Oktober—Dezember, große Wirtschaftsfrucht	HMDG
Krügers Dickstiel, November—März	пмвя
Mittelgroße, wertvolle Tafelfrucht.	нм
Landsharger Denette Nevember Terre	TIME
Landsberger Renette, November—Januar	
Große Frucht von süßweinigem Geschmack, Anspruchslos.	Sp
Laxtons Superb, Oktober—Januar	HMBS
Große, vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht.	
London Pepping, Dezember—März	HM
Mittelgroß, gelb mit braunroter Sonnenseite.	
Lorbergs gestreifter roter Winterkalvill, Dezember-März	HMBSSp
Wunderschön gefärbt, festes Fleisch, gewürziger Geschmack, unempfind-	-
lich gegen Madenbefall, sehr gut lagerfähig.	
Manks Codlin (Manks Küchenapfel), September—November	MBS
Mittelgroße, hellgelbe Frucht, Regelmäßig reichtragend	
Ontario, Januar—April	HMBSSp
Eine der amerikanischen Sorten, die sich besonders bewährt hat. Große	r
Tafel- und Wirtschaftsfrucht.	
Pariser Rambour-Renette, siehe Canada-Renette.	
Peasgoods Sondergleichen, November—Januar	HMBSSn
Schau- und Paradefrucht, besonders auf Buschobst, Goldgelb	
Peter Heusgens Goldrenette. Januar—April	HMRS
Mittelgroß, goldgelb, rötlich verwaschen, Tafelfrucht.	пиро
Pommerscher Krummstiel, Ende November—März	нм
Mittelgroß bis groß, gelb mit rot gestreift, sehr fruchtbar.	11 M
Pommerscher Schneeapfel, Oktober—Dezember	UM
Großer, gelblichweißer Tafelapfel.	пм
Pott's Sämling September Oldeland	DC
Pott's Sämling, September—Oktober	DO
Groß, rundlich, hellgrüngelb, gute Wirtschaftsfrucht.	TIME
Prinzenapfel, Oktober—Januar	HMBS
Mittelgroße, längliche Frucht von würzigem Geschmack. Bevorzugt	
feuchtes Klima und windgeschützte Lage.	
Purpurroter Gousinot, Oktober—Januar	H.M.
Dunkelrote Wirtschaftsfrucht. Anspruchslos und reichtragend.	
Reders Goldrenette, bis Dezember	HM
Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Anspruchslos und reichtragend.	
Ribston Pepping, Dezember—April	HM
Mittelgroße, rotgestreifte Tafelfrucht. Verlangt guten Boden.	
Rival, Oktober—März	BS
Große, schöngefärbte Tafelfrucht.	
Roter böhmischer Jungfernapfel, bis Januar	HM
Reichtragender Weihnachtsapfel.	
Roter Eiserapfel, Dezember—Sommer	HM
Von größtem Wert als einer unserer spätesten Äpfel. Dunkelrot, mittel-	
groß bis groß. Trägt spät, dann aber reich.	
Schöner aus Bath, August	RS
Mittelgroße, rotgefärbte Tafelfrucht.	30
Schöner aus Boskoop, November—April	HMRSC
Einer unserer besten Tafeläpfel. Große bis sehr große gelbe, rostfarbig	SpII
überzogene Frucht.	SP C
	HMDGG
Schöner aus Herrnhut, November—Januar Glänzend dunkelrote, vorzügliche Tafelfrucht. Reichtragend.	пивоор
Gianzena aunkeirote, vorzuguene talenruent. Keichtragend.	

	Vorrätige
Signe Tillisch, November—Januar	Form
Großer, gelblichgrüner Apfel von weinsäuerlichem Geschmack.	HMBS
Wintergoldparmäne. Oktober—Februar	HMBSnC
Mittelgroße, schön aussehende und für jeden Gebrauch geeignete Frucht.	S
Bester Wuchs und Tragbarkeit für jede Lage.	
Worcester-Parmäne, September—Oktober	HMBS
Ziemlich groß, gelbrot, Tafelapfel. Zuccalmaglios Renette, November—März	TIMEDO
Mittelgroßer, gelber, leicht geröteter Winterapfel.	HMBS
microscower, server gereteter whiterapier.	
Birnensortiment	
Alexander Lucas, November—Dezember	DC
Große, gelbe, rostig punktierte Tafelfrucht.	
Andenken an den Kongreß. September—Anfang Oktober	HMBS
Sehr große, gelbe Tafelfrucht mit roter Sonnenseite	
Beuckes beste Butterbirne, Oktober	HMBS
Mittelgroße, graugrüne, saftige Tafelfrucht. Reichtragend.	TIME
Boscs Flaschenbirne (Calebasse, Kaiserkrone), Oktober—November Große, gelbe, starkberostete Frucht von edelstem Wohlgeschmack.	HMBSpCS
Für alle Lagen Zum Massenanhau zu empfehlen	
Clairgeaus Butterbirne, Oktober—November	HMBS
Große, gelbe, längliche, sonnenwärts rotüberzogene, vorzügliche Tafel-	
frucht. Für leichten, nicht zu trockenen Boden	
Clapps Liebling, Mitte August—September	HMBSpS
Große, reichtragende, wertvolle Sommerbirne. Für Tafel und Wirtschaft. Zum Massenanbau geeignet. Starker Wuchs.	
Comtesse de Paris, November—Januar	HMRSnCS
Große, grünlichgelbe, rostbraun punktierte, saftreiche Birne	
Diels Butterbirne, November—Januar	HMBCS
Große, gelbe, saftige Tafelbirne von feinem Geschmack	
Doppelte Philippsbirne, September—Oktober Große, hellgelbe Tafelfrucht.	BS
Dr. Jules Guyot, September—Anfang Oktober	нирос
Große, gelbe, saftige Frucht, Früh- und reichtragend	
Gellerts Butterbirne, Oktober	HMBS
Große, gelblichgrüne, rostfarben überzogene, saftige Tafelfrucht von vor-	
züglichem Geschmack, Liebt tiefgründigen Boden	
Große Herbstbergamotte, Oktober	HMBS
Grüne Sommer-Magdalene, Juli	нм
Hellgrüne, kleine bis mittelgroße Frucht. Beste Frühbirne	
Gute Graue, September—Oktober	нмв
Kleine bis mittelgroße, rostig überzogene Frucht	
Herrenhäuser Christbirne, Dezember—Januar Winterhime Feiner Checkman	HMBS
Winterbirne. Feiner Geschmack. Anspruchslos und reichtragend. Herzogin von Angoulême, Oktober—November	HMDS
Sehr große, grünlichgelbe, saftige Frucht	ниро
Kaiserkrone, siehe Boscs Flaschenbirne	
Köstliche aus Charneu, Oktober—November	HMBUS
Mittelgrope, grunlichgelbe, leicht gerötete saftige Tafelbirge Light bräf	
tigen, etwas feuchten Boden. Auch für rauhe Lagen.	TIME COS
Le Lectier, Dezember—Januar Große, goldgelb berostete, saftig würzige Tafelfrucht.	HMSpCSB
Minister Dr. Lucius. Mitte September-Mitte Oktober	BS
Groß, gelb, sehr fruchtbar. Früh pflücken.	

70. 2000 BAONSCHOLEN / BIESEN I HAL I.	u. Hark
Neue Poiteau, Oktober-November	Vorrätige Form HMRS
Große, grüne, graupunktierte Tafelbirne; auch für rauhe Lagen. Pastorenbirne, Dezember—März Große, grünlichgelbe, saftige Wirtschaftsfrucht.	
Pitmaston, Oktober—November	HMBS
Triomphe de Vienne, September—Anfang Oktober	
Williams' Christbirne, September	HMBSpCS
Kirschen und Pflaumen 18t. 108t. RM. RM.	100 St. RM.
Hochstämme, 180—200 cm Stammhöhe 2,50 22,50 " besondere Wahl 3,— —	200,—
, besondere Wahl, extra verpflanzt	160,—
,, besondere Wahl	120.—
3, 2—3 jährig 2,— 18,— 3, 5,— 18,— 3,—/5,— — Schattenmorellen, Fächer, 1jährig 2,— 18,— Fächer, mehrjährig 3,—/5,— 27,—/4	160,
A. Süßkirschen-Sortiment	
Für süßkirschenmüde Böden sind einige Sorten auf Mahaleb veredelt	lieferbar
I. Herzkirschen (weiches Fleisch)	
(1. Kirschenwoche in Normaljahren = anfangs Juni)	Vorrätige Form
Fromms schwarze Herzkirsche, 3. Woche	HM
Die früheste aller Kirschen. Mittelgroße, rote Frucht. Kassins frühe Herzkirsche, 2. Woche	
Große, schwarzrote, süße, wohlschmeckende Frühkirsche. Koburger Maiherzkirsche, 1.—2. Woche Mittelgroße, fast schwarze Frucht von feinem Geschmack.	нм
Ochsenherzkirsche, 3. Woche Große, schwarze Tafelfrucht, Beichtragend	
Rotters Riesen, 3. Woche	HM
2. Knorpelkirschen (festes Fleisch)	
Büttners spate rote Knorpelkirsche, 4.—5. Woche	
Große Prinzeßkirsche, 4.—5. Woche Sehr große, gelbrote Frucht. Vorzüglicher Geschmack. Große schwarze Knornelkirsche, 5. Woche	
Große schwarze Knorpelkirsche, 5. Woche	11,11,11
Hedelfinger Riesenkirsche, 3.—4. Woche Sehr große Frucht. Dunkelbraun, fast schwarz, vorzüglich schmeckend. Ausgezeichnete Versandkirsche. Für Massenanbau.	нмв

The Louising BAUMSCHULEN / BIESEN I HAL I.	d. Mar
Mai-Bigarreau, 2.—3. Woche	Vorrätige Form
Eine sehr große, gelbrote Knorpelkirsche. Reichtragend.	11.111
Schneiders späte Knorpelkirsche, Anfang August Dunkelrote, große, süße Frucht. Starkwachsend, reichtragend.	HM
B. Sauerkirschen-Sortiment	
Diemitzer Amarelle, 2.—3. Woche Mittelgroß, hellrot, Tafel- und Einmachefrucht, trägt bald und reich.	
Doppelte Natte, 4. Woche	HMBF
Großer Gobet, 4. Woche Große, feste, dunkelrote Amarelle von süßsäuerlichem Geschmack.	
Königin Hortensia, 2. Woche Sehr große, hellrote, vortreffliche Tafelfrucht.	
Königliche Amarelle, 2. Woche Mittelgroße, hellrote Wirtschaftsfrucht.	
Minister von Podbielski, 5.—6. Woche Groß, schwarzrot, halbsauer. Tafel- und Einmachefrucht.	
Ostheimer Weichsel, 4. Woche Mittelgroß, dunkelrot, von mildsäuerlichem Geschmack.	нмв
Schattenmorelle, 4.—5. Woche Diese beliebte, dunkelbraunrote Sorte dürfte nirgends fehlen. Für alle Böden. Besonders für Busch- und Spalierobst geeignet. Sehr reichtragend. Die beste Einmachekirsche.	HMBF
Pflaumen-Sortiment	
Anna Späth, September—Oktober	
Burbank, Ende August—Anfang September	
Emma Leppermann, August Frucht gelb mit hellrot, groß, länglichrund.	нмв
Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle), Anfang August	
Frühe aus Bühlerthal, August Mittelgroße, blaue, sehr saftreiche Zwetsche. Für jeden Boden.	нмв
Gelbe Eierpflaume, Anfang—Mitte September	HM
Große blaue Hauszwetsche (Bauernpflaume), September—Oktober Allbekannte, schwarzblaue Zwetsche für Massenanbau. Reicher Träger bei feuchtem Boden und sonniger Lage. Nur veredelte gerade Stämme.	нмв
Große grüne Reneklode, Anfang September	
Königin Viktoria, Ende August—Anfang September Sehr große, prächtig rotgefärbte Frucht. Starkwachsend und reichtragend. Für kleinste Hausgärten.	НМВ
Königsbacher Frühzwetsche. Ende Juli—Anfang August	нмв

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	
	Vorrätige Form
Königspflaume aus Tours, Mitte—Ende August	. НМВ
Metzer Mirabelle, Mitte bis Ende August Kleine, gelbe Einmachefrucht.	. нм
Mirabelle von Flotow, Ende August Etwas größere Mirabelle, gelbe Frucht, kräftig wachsend.	. нм
Mirabelle aus Nancy, Ende August	. нм
Ontariopflaume, Mitte August—Anfang September	. НМВ
Prinz von Wales, Ende August—Anfang September Ziemlich große, violette, bläulich bereifte Wirtschaftsfrucht.	. нмв
Schöne aus Löwen, August	. НМВ
The Czar (Zarpflaume), Anfang August	. НМВ

			Baumpfähle für Obstbäume	
2,00 m	lang,			
2,50 m	,,		1 St. RM. 0,70, 10 St. RM. 6,—	
3,00 m	,,	,,	1 St. RM. 0,90, 10 St. RM. 8,—	

Torfstreu zur Bodenverbesserung

Pfirsiche und Aprikosen		10 St. RM.
Hochstämme	4.50	_
Mittelstämme	3.50	
Büsche, 1 jährig	2,50	22.50
" 2 jährig	3.—	
Fächerform, 1 jährig	4.—	

Pfirsich-Sortiment

Amsden. Ende Juli.

Mittelgroße bis große, schön gefärbte, saftige, frühe Frucht.

Briggs roter Maipfirsich, Juli.

Ziemlich große, weißlichgelbe, an der Sonnenseite blutrote Frucht.

Eiserner Kanzler, Ende August.

Ziemlich großer, rot überzogener Pfirsich. Widerstandsfähig. Löst gut vom Stein.

Früher Alexander, Juli.

Mittelgroß bis groß, schön gefärbt, saftig, reichtragend.

Großer Mignonpfirsich, Anfang-Mitte September.

Groß, steinlösend, saftreich.
Königin der Obstgärten, September.

Sehr große, späte Frucht. Steinlösend. Starkwachsend.

Präsident Griepenkerl, Anfang-Mitte September.

Groß, schön gefärbt, widerstandsfähig, löst gut vom Stein.

Proskauer Pfirsich, August-September.

Große, purpurrote, saftige Frucht. Steinlösend. Widerstandsfähig.

Aprikosen-Sortiment

Ambrosia, Juli.

Walniero

Große, saftreiche, dunkelgelbe Frucht.

Aprikose aus Breda, August.

Mittelgroße, gelbe Frucht von vorzüglichem Geschmack.

aus Nancy, Ende Juli.

Große, orangegelbe Frucht von feinem Geschmack.

Moorpark, Anfang-Mitte August.

Weißlichgelb, festfleischig, reichtragend, mittelgroß.

Walliusse			RM.
Hochstämme, 8—10 cm ,, 10—12 cm			
Mittelstämme, 6—8 cm, 8—10 cm			
Heistern, 250/350 cm			
Johannisbeeren	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. 1000 St. RM. RM.
Sträucher, verpflanzte, 3-5 Triebe, kräftig	0,36	3,30	30,— 225,—

" besondere Wahl mit starken 2—3 jähr. Kronen 1,80/2,— 16,—/18,— —

Diese Preise gelten für rote Holländische. Weiße, schwarze und andere rote Sorten 25% mehr.

Rote Sorten

Erstling aus Vierlanden. Dunkelrot, fruchtbar.

Heros. Wertvolle, neuere Sorte, Traube lang.

Rote Holländische. Lange, dichtbesetzte Trauben. Beere groß, hellrot. Für Massenanbau.

Rote Kirschjohannisbeere. Sehr lange Trauben und sehr große, dunkelrote Beeren.

Weiße Sorten

Langtraubige Weiße. Gelblichweiß. Sehr lange, großbeerige Trauben.

Weiße Holländische. Große, gelblichweiße Beeren von angenehmem Geschmack.

Schwarze Sorten

Bang up. Große Beeren an mittellanger Traube. Starkwachsend. Lees Schwarze. Große Beere, kurze Traube. Ertragreich. Üppiger Wuchs.

Stachelbeeren	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.	1000 St. RM.
Sträucher, kräftige, verpflanzte Ware, 3-5 Triebe	0.50	4.50	40.—	360.—
kräftige, verpflanzte Ware, 5—8 Triebe	0,60	5,50		450.—
Hochstämmehen, 90 cm und höher, 1 jähr. Krone		13,50		_
" besondere Wahl mit starken 2—3 jähr. Kronen	1.80/2.—	16.—/18.—		

1 St.



Grüne Riesenbeere

Weiße Sorten

Weiße Kristallbeere. Mittelfrüh, rundlich, groß, wenig behaart.

Weiße Triumphbeere. Mittelfrüh, rundlich, dünnschalig, saftreich, für Tafel und zur

Konservierung.

Weiße Volltragende. Mittelfrühe, rundliche, Tafelfrucht.

Grüne Sorten

Früheste aus Neuwied. Frühreif, sehr groß, dünnschalig, elliptisch.

Grüne Flaschenbeere. Ziemlich späte, große Frucht.

Grüne Hansa. Sehr groß, weiß geadert, feinschalig.

Grüne Riesenbeere. Sehr große, elliptische Tafelfrucht.

Rote Sorten

Frühe Rote. Frühreif, mittelgroß, dünnschalig.

Rote Triumphbeere. Beliebte große, reichtragende, elliptische, dickschalige Tafelfrucht.

Gelbe Sorten

Hönings Früheste. Mittelgroß, behaart, dünnschalig, sehr frühreif.

Gelbe Triumphbeere. Groß, dünnschalig, elliptisch, frühreif, wohlschmeckend.

Himbeeren			100 St. RM,	1000 St. RM.
Kräftiga Dilanzan	0.95	0	10	100

Lloyd George. Sehr groß, haltbar. Trägt bis zum Herbst.

Marlboro. Die beste Sorte für Massenanbau. Sehr große, dunkelrote Früchte.

Preußen. Großfrüchtig, sehr wohlschmeckend.

Deutschland. Neue Sorte. Besonders groß, reichtragend 0,50 4,50 —

Brombeeren	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
Großfrüchtige Sorten Lucretia, starkwüchsig, fruchtbar; Wilson, reichtragend; Theodor Reimers, Sandbrombeere.	0,60	5,50	50,-
Haselnüsse			
Corylus avellana, gewöhnliche Hasel			45,-
Quitten			
Hochstämme Mittelstämme Büsche	3,—		_
in großfrüchtigen, veredelten Sorten: Bereczki, Lescovatz, Apfelquitte.			
Hagebutten			
Rosa rugosa, Japan. Hagebutte, sehr großfrüchtig	0,48	4,—	36,—
Weinreben	1 S RM		10 St
n frühen, bei uns noch zur Reife kommenden Sorten. Kräftige, ver-			
	1,50 /	2,—	14,—
pflanzte Reben Früher Burgunder, blau. Früher Leipziger, grün. Früher Malinger, gelb. Roter Gutedel.		00 St. 1	000 St. RM.
Früher Burgunder, blau. Früher Malinger, gelb. Früher Gutedel. Früher Leipziger, grün. Roter Gutedel.			Tone.
Früher Burgunder, blau. Früher Malinger, gelb. Früher Gutedel. Früher Leipziger, grün. Roter Gutedel.	RM.		40

Rhabarberpflanzen

Viktoria, verbesserte, frühtreibend, starkstielig.

Verpflanzte Teilungspflanzen (nicht Sämlinge)... 1 St. RM 0,50, 10 St. RM 4,-

Rosen 1st. 101	St. 100 St.
RM. RM	I. RM.
Hochstämme, I. Wahl, 100—140 cm	
Mittelstämme, I. Wahl, 75—100 cm 1,60 14. Trauerrosen und Marschall Niel, 140—160 cm 3,50 —	
", und Marschall Niel, 160 cm und höher	110
Niedrige Rosen	
Gruppe I: Remontant und ältere Teehybrid	- 36,-
" II: Neuere Sorten und Polyantha	
" III: Neuheiten 0,70 6,8	50 60,—
" IV: Rank- und Parkrosen 0,70 6,5	50 60,—
Mittlere Wahl 25% billiger!	
10 niedrige Rosen (Reklamesortiment mit Namen)	RM 4,—
Edelrosen	
Abkürzungen: Rem = Remontantrose; T = Teerose; TH = Teehybride;	
Zahl = Preisgruppe.	
Preisgruppe	Gattung
3 Barcelona, außen karminrot, innen schwarzrot, große Blüte, kräftiger Wuch	
3 Betty Uprichard, lachsrosa, innen orangefarben, langgestielt	TH
2 Briarcliff, lachsrosa, innen orangerosa 3 Charles P. Kilham, leuchtend orangerot, scharlachfarben überdeckt	TH
3 Christine Wunderlich, orangerosa mit Gelb	
2 Dame Edith Helen, leuchtend rosa, große, gefüllte Blume, kräftiger Wuchs, duft	
1 Edel, reinweiß, langgestielt, große Blüte, duftend	TH
3 E. G. Hill, weinrot, nicht verblauend, starkwüchsig	TH
2 Etoile de Hollande, dunkelblutrot, nicht verblauend, edel gebaute Blüte	
schönem Duft	TH
1 Fontanelle, goldgelb, innen orange, große, gefüllte Blüte	TH
1 Frau Karl Druschki, reinweiß, edel geformte, große Blüte, Knospe rosa ar	ore-
haucht, sehr harte Sorte	Rem
1 Freiburg II, pfirsichrosa, haltbare Blüte, guter Herbstblüher	TH
3 Geheimrat Duisberg, reingelb, große, edle Blüte, glänzendes, gesundes Lau	b TH
1 Generalsuperior A. Janssen, karminrosa, große, duftende Blume 3 Golden Ophelia, rein goldgelb, kräftiger Wuchs, langgestielt	TH
3 Goldenes Mainz, leuchtend gelb, langgestielt, bis zum Verblühen die Farbe halt	end TH
1 Gruß an Teplitz, scharlachzinnoberrot, in Büscheln blühend, duftend	TH
2 Hadley, dunkelblutrot, schwärzlich überdeckt, duftend	TH
3 Heinrich Wendland, leuchtend goldgelb, innen braunrot, langgestielt	TH
1 Hermann Neuhoff, Sport von Janssen, samtig dunkelscharlachfarben, nicht	
blauend, angenehm duftend	
3 Hinrich Gaede, bräunlich orangegelb, gut gefüllte Blüte, duftend	
3 Jan Abbing, leuchtend lachsrot, gelblich getönt, edel geformte Knospe	TH
1 Johanniszauber , dunkelblutrot, nicht verblauend, gefüllte, reichblühende Son	te . TH
2 Julien Potin, zitronengelb, lange Knospe, glänzendes Laub	TH
2 Kaiserin Augusta Viktoria, weiß mit grünlichgelbem Anflug, reichblühend, dufte	end TH
3 Kardinal, leuchtend scharlachrot, Knospe schwarzrot, edel geformte Blüte . 3 Katharina Kordes, leuchtend rubinrot, nicht verblauend	TH
3 Katharina Kordes, leuchtend rubinrot, nicht verblauend 1 Luna, reingelb, starkwachsend, duftend	TH
3 Mac Gredy's Scarlet, karmesin-orangegelb, reichblühend	TH
2 Mad. Butterfly, aprikosenrosa, gelblich getönt, reichblühend	TH
1 Mad. Caroline Testout, frischrosa, nach der Mitte dunkler getönt, Blume gr	oß,
kuglig, reich- und lange blühend, altbekannte Sorte	
1 Mad. Ed. Herriot, zinnober-lachsfarben mit Rosa, reichblühend, harte Sorte	TH

Pre	eisgruppe	attun
3	Mad. G. Forest Colcombet, dunkelrot, mit Scharlach getönt, Knospe spitz	TH
2	Mad. Jules Bouché, weiß m. zartrosa gefärbt. Mitte, duftend, groß, gefüllt, reichbl.	TH
1	Margaret Dickson Hamill, hellgelb mit lachsfarbenem Schein, Blume groß, gefüllt	TH
3	Marschall Niel, goldgelb, feiner Duft, Blume groß, kelchförmig. Für guten Boden	
	und geschützte Lage	T
3	Mary Hart, blutrot, nicht verblauend, reichblühend, duftend	TH
3	Matador, leuchtend scharlachrot, duftend	TH
2	Max Krause, orangegold, rötlich überlaufen, Blume groß, gut gefüllt	TH
3	Mevr. G. A. van Rossem, dunkelorangegelb, bronzefarben schattiert, duftend,	
	kräftiger Wuchs	TH
1	Mrs. Henry Morse, leuchtend rosa auf kupfriggelbem Grund, duftend, reichblühend	TH
2	Mrs. Henry Winnet, leuchtend scharlachrot, nicht verblauend, feiner Duft, reich-	
	blühend, auch noch im Herbst	TH
2	Mrs. Pierre S. du Pont, reingelb, Blume groß, gut gefüllt	TH
1	Mrs. Sam Mac Gredy, orange mit Scharlach, große Blume, reichblühend	TH
2	Pharisäer, zartrosa, in der Mitte lachsrosa, schön geformte Knospe, reichblühend	TH
3	Präs. Herbert Hoover, goldgelb, feurigrot schattiert, duftend	TH
2	Rapture, Sport v. Butterfly, aprikosenfarb., Blume gefüllt, duftend, nicht verblass.	TH
2	Rev. F. Page Roberts, goldgelb, Blume groß, Laub im Austrieb hübsch rötlich,	mii
0	reich- und lange blühend	TH
3	Roslyn, sonnengelb, gut gefüllt, reichblühend	TH
3	Rote Rapture, hellkirschrot, reichblühend, Sport von Rapture	TH
3	Sir David Davis, dunkelrot, reichblühend	TH
2	Tarantella, dunkelorangegelb, reichblühend	TH
3	Vierlanden, dunkelrosa, gut gefüllt, starkwüchsig, duftend, wenig bestachelt	TH
3	W. E. Chaplin, leuchtend rot, Blume groß, voll gefüllt, starkwüchsig	TH
9	Wilhelm Kordes kanuzinerrot auf goldgelhem Grund gut gefüllt	TH

Polyantharosen

Blühen den ganzen Sommer hindurch in meist großen Dolden. Sind besonders für Gruppen, Rabatten und Einfassungen geeignet.

Anne Mette Poulsen, feurigblutrot, großblumig.

Dagmar Späth, alabasterweiß, Sport von Joseph Guy, halb gefüllt.

D. T. Poulsen, blutrot, große und gut gefüllte Blumendolden.

Ellen Poulsen, kirschrot, Blume gut gefüllt, in dichten Rispen, starkwachsend.

Else Poulsen, zartrosa, schalenförmig, halb gefüllt, bis 80 cm hoch.

Eva Teschendorff, weiß mit leichtem grünlichgelbem Schein, Blumen in großen Büscheln.

Feuerschein, Sport von Joseph Guy, leuchtend feurigrot. Frau Astrid Späth, Sport von Joseph Guy, korallenrosa, in großen Dolden, reichblühend.

Goldlachs, feurig lachsrot, große Doldenrispen, mittelhoher, kräftiger Wuchs.

Gruß an Aachen, weiß bis gelbl., leichtrosa getönt, große, gefüllte Blüte, lange u. reichblüh. Heidekind, leuchtend rot, gut gefüllt, große Dolden, bis in den Herbst hinein blühend.

Ideal, schwärzlich blutrot, in großen Dolden blühend.

I.F. Müller, Sport von Rödhätte, feur. leucht. rot, Blüten groß, in kräft. Dolden, Dauerblüher. Inge Pein, leuchtend korallenrot Sport von Else Poulsen, Schnittrose.

Johanna Tantau, zartrosa, gut gefüllt.

Joseph Guy, scharlachrot, Blumen sehr groß, lange haltbar.

Karen Poulsen, leuchtend rot, einfach.

Lady Reading, leuchtend rot, Blume gefüllt, reichblühend.

Mevr. van Straaten, hellrot, Blüten groß, gefranst, halb gefüllt.

Mrs. C. W. Cutbush, hellrosa, reich und lange blühend.

Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht verblauend, halb gefüllt, in großen Büscheln blühend. Rosa Gruß an Aachen, rosa, Form der Gruß an Aachen.

Rottraut, leuchtend rot, gefüllt, reichblühend.

Kletterrosen

Zur Bepflanzung von Mauern und Säulen, von Lauben und Laubengängen ebenso gut geeignet wie für Hecken und als Decke für Abhänge.

Albéric Barbier, milchweiß, Mitte gelb, Blume ziemlich groß, gefüllt, duftend.

American Pillar, rosenrot, Mitte weiß, Blume einfach in großen Dolden, starkwachsend.

Blaze, leuchtend scharlachrot. Sport von Pauls Scarlet Climber. Auch als Parkrose zu verwenden.

Crimson Rambler, leuchtend karminrot, in aufrechten Rispen stehend, Laub hellgrün, starkwüchsig.

Excelsa, leuchtend scharlachrot, gefüllt, mit großen Dolden.

Dorothy Perkins, lachsrosa, gefüllt, in großen Dolden, reich und lange blühend.

Immerblühende Crimson Rambler, leuchtend karminrot, den ganzen Sommer über blühend. Le Rêve, goldgelb, nicht verblassend, halb gefüllt, auch als Parkrose zu verwenden.

New Dawn, weißlichrosa, unaufhörlich blühend, haltbar, duftend. Auch als Parkrose zu verwenden.

Pauls Scarlet Climber, scharlachrot, halbgefüllt. In 3—6 blumigen Sträußen blühend, auch gut als Parkrose.

Prinzessin von Oranien, Sport von Gloria Mundi, feurig orange, in großen Dolden blühend. Rosa Wichurana, weiß, starkwüchsig, glänzend grünes, lederartiges Laub.

Royal Scarlet Hybrid, scharlachrot, halb gefüllt, reichblühend.

Tausendschön, zartrosa, starkwachsend, wenig bestachelt.

White Dorothy Perkins, Sport der Dorothy Perkins, reinweiß, sonst wie die Stammsorte.

Park: und Wildrosen

Für Einzelpflanzung, Gruppen und Hecken geeignet.

4 Rosa alba maidens blush, fleischfarbig mit Rosa, gefüllt.

" centifolia major, rosa, gefüllt, kugelförmig, fein duftend.

" muscosa Blanche Moreau, Moosrose, reinweiß, duftend, gut gefüllt, in Büscheln blühend.

" " " **cristata,** Moosrose, zartrosa, gefüllt, duftend.

" gallica grandiflora, lebhaft karminrot, starkwachsend. " hybrida bifera Hermann Löns, leuchtend rot, einfach, starkwachsend.

" Moyesi, Blüten braunrot, Zweige mit langen, gelblichen Stacheln, Früchte rot.

" multiflora, weiß, in großen Rispen blühend, dünnzweigig, wenig bestachelt. " omeiensis pteracantha, weiß, zierlich belaubt, schön bestachelt.

2 " pimpinellifolia, weiß oder rot, Ausläufer treibend, niedrigbleibend.

rubiginosa, schottische Zaunrose, weißrosa, stark bestachelt. Beliebte Heckenrose.

4 ... magnifica, karminrot, halb gefüllt, duftend.
4 ... Refulgence, blutrot, halbgefüllt, reichblühend.

" " Rosenwunder, hellrot, gefüllt.

3 ,, rubrifolia, karminrosa, einfach, Laub bläulichrot.

" rugosa, Hagebutte, karminrot, schön belaubt, dicht bestachelt, Früchte eßbar.

1 ,, ,, alba, weißblühend, sonst wie vor.
4 ,, ,, hybrida Carmen, leuchtend dunkelrot, einfach,

" C.F. Meyer, zartrosa, gefüllt, feiner Duft, starkwüchsig, stark bestachelt.

4 ,, ,, Dr. Eckener, gelborange, großblumig, duftend.

4 ", " ", Goldner Traum, goldgelb.

Sanguinaire leuchtend bli

" Sanguinaire, leuchtend blutrot, gelb getönt, gefüllt.

" Stern von Prag, blutrot, gefüllt, fein duftend.

4 " " Türkes rugosa-Sämling, rosa auf gelbem Grund, duftend, Knospe orangegelb.

" Regeliana, rot, reichblühend, Früchte rot. setigera, Prärierose, rosenrot, starkwachsend.

4

4

4

4

4

4

1

4

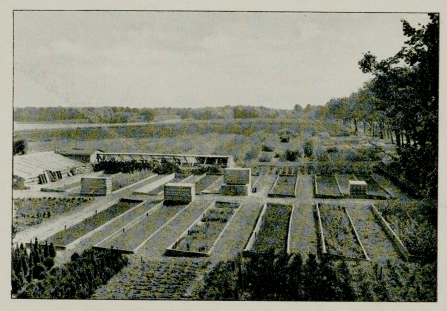
Laubhölzer

Aufgeführt sind: Allee-, Solitär- und Zierbäume, Zier- und Decksträucher, Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

Die für Hecken geeigneten Pflanzen sind durch ein (H) gekennzeichnet.

In Sorten meiner Wahl: Gewöhnliche Zier- und Decksträucher Bessere Zier- und Decksträucher Buntblättrige Gehölze und Veredlungen Baumartige Gehölze, 200—300 cm hoch		. 5,50	100 St. RM. 40,— 50,— 65,— 90,—	1000 St. RM. 380,— 470,— 600,— 850,—
Nach Wahl des Bestellers	Höhe ca. em	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Acanthopanax, Stachelkraftwurz ,, spinosus, stachliger Strauch Acer, Ahorn	80—120	0,60	5,50	- ICM.
" campestre (H), Feldahorn, gute Heckenpflanze,				
auch als Straßenbaum geeignet Auf Wunsch in mittlerer Qualität lieferbar mit 20% Nachlaß	80—100 100—125 125—150 150—175	0,65 $0,80$ $1,05$ $1,25$	6,— 7,50 10,— 12,—	55,— 65,— 90,— 115,—
	175—200	1,50	14,50	135,—
breite Büsche mit Ballen Jungpflanzen:	200—250 200—300	2,50 6—10	22,50	200,—
3 jähr 1000 St. RM. 140,—	65-100	_		16,—
4 jähr 1000 St. RM. 180,—	100-140	_	_	20,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10	2,80	27,50	_
dasyeaman Cillandan Divid	10-12	3,60	35,—	
" dasycarpum, Silberahorn, Blätter unterseits silber- grau	200—300 300—400	1,10 3,—	10,— 27,—	95,— 240,—
3-4 mal verpflanzt, aus weitem Stand	400-500	6—12		
		12-20		_
Alleebäume, Stammumfang	8—10	2,—	19,—	180,—
	10—12	2,40	23,—	220,—
	12—14 14—16	3,20	30,—	280,—
	16—18	4,40 5,80	42,— 56,—	400,— 530,—
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	10-13	3,80	36,—	340,—
	12—14	4.80	45,—	430,-
	14-16	6,60	63,—	600,-
	16—18	7,80	74,—	700,—
	18-20	12,—		_
	20-25	20,—	_	
	25—30 30—35	28,—		
" " pyramidale, aufrechter Wuchs, breite Büsche,	3033	35,—		
3—4 mal verpflanzt, aus weitem Stand	300-400	5—12	_	
" " Wieri, stark geschlitzte Blätter	200-300	4-8		_
	300-400	7—12	_	-
Alleebäume, Stammumfang	8—10	3,10	30,—	_
" ginnala, mandschurischer Ahorn, kleiner Baum mit	100-150	0,65	6,—	55,—
schönen, rot gefärbten Blättern im Herbst. Für Gruppenpflanzung besonders geeignet	150-200	0,80	7,—	65,—
Transming besonders geerguet	200—250	1,—	9,—	80,—

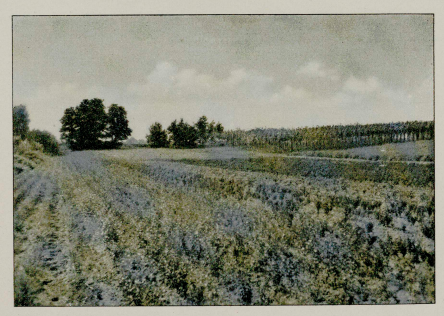
		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Acar	negundo, Eschenahorn, hellgrüne, gefiederte Blät-		Tent.	mm.	IM.
ACCI	ter, auch für Sandböden	150-200	0,65	6,—	55,—
	ter, tack tar surrassura in the interest to the surrassurance to the sur	200-250	0.90	8,—	70,—
		300-400	2,—	18,—	160,—
		400-500	3, -	26,—	220,—
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,—	18,—	160,—
		10-12	2,50	22,50	200,
"	,, argenteo variegatum, weißbunte Belau-				
77	bung	100 150	1.00	14 50	
	" aureo marginatum, Blätter gelb gerandet	100—150	1,60	14,50	
22	" odessanum, Blätter gelbl., im Austrieb rötl.				
	Halbstämme, Stammhöhe	125—150	2,50	_	_
	Hochstämme, Stammumfang	8—10	4,—	_	_
		10—12	5,—	_	_
	palmatum atropurpureum, rotblättriger Fächer-				
25	ahornmit Ballen				
	,, aureum, mit gelben Blättern				
"	" dissectum, Schlitzahorn	60-80	6,—	55,—	
"	", ", atropurpureum, dunkelroter Schlitz-	80-100	8,—	72,—	_
"	ahornmit Ballen	100—125	10,—	90,—	_
,,	" " rubrum, Blätter tief geschlitzt, rot,				
,,	mit Ballen				
					-0
.,,_	platanoides, Spitzahorn, bekannter Straßenbaum	150-200	0,70	6,—	50,—
		200-300	0,90	8,50	80,—
		300-400	2,80	25,—	200,— 360,—
		400-500	4,50	40,	300,
	mehrtriebige Büsche	400-600	8—12	-	
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	1,70	16,50	150,—
		10-12	2,30	22,—	200,
		12—14	2,80	27,50	250,—
		14—16	3,40	33,—	310,—
		16—18	4,40	42,—	400,—
	3—4 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12-14	4,—	36,—	325,—
		14—16	5,60	53,	510,—
		16—18	7,20	68,—	650,—
		18-20	8,80	84,—	800,—
		20—24 26—30	20,—	120,—	1100,
		30-40	30,—		
		30-10	00,		
"	" globosum, Kugelspitzahorn, bildet ohne				
	Schnitt dichtgeschlossene, regelmäßigeKronen				
	Alleebäume, Stammhöhe 250-275 cm,			0.1	000
	Stammumfang	10—12	3,50	34,—	320,—
		12—14	4,70	45,—	.430,—
		14—16	5,80	55,—	530,—
	3 mal verpflanzt	12-14	6,50	62,—	590,—
		14-16	8,20	79,—	750,—
		16—18	11,—	100,—	950,—
		18-20	16,—	-	-
		20-24	20,—	_	_
	" Lorbergi, schöngeschlitzter Ahorn				
**	Halbstämme, Stammhöhe	150-180	4,—	wa-wa	_



Teilansicht der Vermehrung

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Acer platanoides Schwedleri, Blätter im Austrieb blutrot,				
enäter dunkalalivaniin		1,30	12,50	120,—
später dunkelolivgrün	200-300	1,80	16,—	150,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,—	28,—	270,—
	10—12	3,60	35,—	325,
2 1	12—14	4,70	45,—	430,—
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	10-12	4,90	47,—	440,—
	12—14	6,50	62,—	590,—
	14—16	7,30	67,—	_
	1618	11,—		=
	18-20	16,—		_
" pseudoplatanus, Bergahorn, bekannter Park- und	150-200	0,70	6,—	50,—
Straßenbaum, bildet große, volle Kronen.	200-300	0,90	8,50	80,—
Auch für trockene Lagen	300-400	2,80	25,—	200,
	400-500	4,50	40,	360,—
mehrtriebige Büsche	400-600	8-12		
Alleebäume, Stammumfang	8-10	1,70	16,50	150,-
	10—12	2,30	22,—	200,-
	12-14	2,80	27,50	250,
	14-16	3,40	33,—	310,—
	16-18	4,40	42,—	400,—
3-4 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12-14	4,—	36,—	325,—
	14-16	5,60	53,—	510,-
	16—18	7,20	68,—	650,—
	18-20	8,80	84.—	
	20-25	12,—		_
	25-30	18,		

	Höhe ca. em	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Acer pseudoplatanus Leopoldi, Blätter weißrosa gefärbt				
Heistern	200-400	2-5		_
" " purpurascens, Blätter auf der Unterseite				
purpurviolett	200-300	1,70	16,50	150,-
Alleebäume, Stammumfang	10-12	3,60	35,—	325,—
	12—14	4,60	45,-	430,—
	14-16	5,80	55,—	
" " rubrum, leuchtend rotes Herbstlaub	150-300	2-4	_	
Aesculus, Kastanie				
" hippocastanum, Roßkastanie, bekannter Park- und	150-200	0.70	6,50	60,—
Alleebaum	200-250	1,10	10,—	90.—
	250-300	1,50	14,50	140,-
	300-400	3,—	27.—	240,-
	400-500	5,—	45,—	400,
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,—	18,—	160,—
	10-12	2,50	22,50	200,—
	12-14	3,25	30,—	260,-
	14-16	4,20	40,—	360,-
	16—18	5,80	55,—	530,-
	18-20	7,40	70,—	670,-
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	16—18	8,80	84,	800,-
	18-20	14,	130,—	1100,-
	20-24	18,-	America	_
	26-30	24,—		-
	30-35	30,—		_
	35-40	35,—		_
	40-45	45,—	_	-



Verpflanzte Sträucher und Jungpflanzen (Massenanzucht)

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Aesculus hippocastanum plena, gefülltblühende Roß-		2022	2011	Zein.
kastanie. Setzt keine Früchte an und ist daher				
als Straßenbaum geeignet	200-300	4,—	36,—	320,—
Alleebäume, Stammumfang		3,50	30,—	270,—
	10—12 12—14	4,—	38,—	360,—
	14-16	4,50 5,50	44,— 53,—	400,— 500.—
	16—18	7,40	70.—	670,—
	18-20	8,80	84.—	
	20-24	12,—	115,—	<u> </u>
" " " umbraculifera, Kugel-Roßkastanie. Bildet				
dichtgewachsene, runde Kronen	200-300	4,—	36,—	_
Alleebäume, Stammumfang	10—12	4,—	38,—	
	12—14	4,50	44,—	
	14—18 18—22	6,— 9,—	55,—	
	16-22	5,		
" parviflora, Strauchkastanie. Wächst breit strauch-	00 100	7		
artig. Auch für Halbschatten	80120	1,50	_	
" rubicunda, rotblühende Kastanie. Lichtrote Blüten, wenig Früchte				
Alleebäume, Stammumfang	8-10	4,40	40,—	380,—
mit mehrjährigen Kronen	10—12	6,60	63,—	600,—
	12—14	7,40	70,—	670,—
	14—16 16—18	8,80	84,—	
	18-20	10,30 16,—	97,—	
	20-24	25,—		
Ailanthus, Götterbaum				
" glandulosa, Parkbaum mit großen Fiederblättern	150-200	0,80	7,20	65,—
und heller, streifiger Rinde	200-300	1,40	13,—	120,—
Alleebäume, Stammumfang	10—12	4,40	40,—	_
Alnus, Erle				
" glutinosa, Schwarzerle. Für feuchte und sumpfige	150-200	0,50	4,60	40,—
Stellen	200-250	0,70	6,50	60,—
Allashärma Stammumfana	250—350 8—12	0,90	8,50	80,—
Alleebäume, Stammumfang	12—16	2,— 3,—	18,— 26,—	160,— 230,—
	16-20	5,—	45,—	400,—
" ineana, Weißerle. Verträgt trockenen Stand	150-200	0,50	4,60	40,—
,, meaning weisserie. Verbrage brockenen Stand	200-250	0,70	6,50	60,—
	250-350	0.90	8,50	80,
Alleebäume, Stammumfang	8-12	2,—	18,—	160,—
	12—16	3,—	26,—	230,—
	16-20	5,—	45,—	400,—
" " laciniata, mit geschlitzten Blättern	300-400	3,50	-	_
	400-500	5,—	_	_
Amelanchier, Felsenbirne				
" alnifolia, erlenblättrige Felsenbirne, aufrecht wachsend	60—100	0,60	5,50	45,—
" botryapium, lange, weiße Blütentrauben, rote				
Herbstfärbung	40—80	0,60	5,50	45,—
" canadensis, Blätter im Austrieb bronzefarben	60—100	0,60	5,50	-
" ovalis, graugrüne, ovale Blätter und schwarze Beeren	40-80	0,60	5,50	_

-		MONTH OF THE PARTY	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.		
		Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Amo	rpha, Unform	ea. cm	RM.	RM.	RM.
,,	fruticosa, zur Bepflanzung von Böschungen	125_175	0,50	4,50	40,—
"	and the second s	120 1.0	0,00	2,00	10,
Andr	omeda, Lavendelheide				
,,	floribunda, hübscher, 1½ m hochwerdender Strauch	40-60	3,50	30,	
"	mit weißen Blütenrispen	6080	4,—	36,—	
	japonica, weiße Rispen, auch für Halbschatten	40-60	3,—	27,—	
,,	juponicu, weine teispen, aden idi ilainsenatten	60-80	3,60	33,—	
	polifolia, Rosmarinheide, kleiner Strauch, immer-	00-00	5,00	55,	
"	grün, hellrosa Blüten	20 20	1.50		
	grun, nemosa Diuten	20—30	1,50		_
Aron	ia, Apfelbeere				
,,	arbutifolia, mittelhoch, rote Früchte	4080	0,50	4,50	40,—
	melanocarpa, mit schwarzen Beeren	40-80	0,50	4,50	
,,	melanocarpa, mit schwarzen beeren	40-00	0,50	4,50	40,—
Azal	ea, Azalee				
,,	mollis, blüht gelb, orangefarben und rot	30-40	2,—	18,-	160,—
		40-50	3,—	27,—	240,—
		50-60	3,60	32.—	280,—
		60-80	5,—	45,—	400
	" Hybriden, in veredelten Sorten	30-40	3,—	27,—	240,—
"	,, in the second	40-50	3,50	32,—	290,—
		50-60	4,50	40,—	200,
		60-70			
			6,—	55,—	
	nontice postische Arales blüht selle duftend	70-80	8,—		100
,,	pontica, pontische Azalee, blüht gelb, duftend	30-40	2,—	18,—	160,—
		40-50	3,—	27,—	240,—
		5060	3,60	32,—	280,—
		60-70	5,—	45,—	400,—
,,	" Hybriden, in veredelten Sorten	30-40	3,—	27,—	240,—
		40-50	3,50	32,—	290,—
		50-60	4,50	40,—	
		6070	6,—	55,—	-
		70-80	8,		-
		80-100	10,—	_	
Berb	eris, Berberitze				
**	aggregata, halbimmergrün, breit wachsend	40-70	0,60	5,50	45,—
,,	brevipaniculata, dichtwachsender Strauch mit rosa-				
	farbenen Früchten	40-70	0,50	4,50	40,—
,,	buxifolia nana (H), immergrüner Zwergstrauch für				
	kleine Zierhecken	15-20	0,45	4.—	36,—
		20-30	0,50	4,50	40,—
,,	Coryi, kleinblättrig, mit gelben Blumen und koral-		,,,,,	-,00	
"	lenroten Beeren	4060	0.60	5,50	_
	Gagnepaini, immergrün, aufrecht wachsend	30-40	2,—	18,—	
,,	mit Ballen	40-70	3,—	27,—	
	Julianae, immergrün, lange Dornen mit Ballen	40-60	3,—	27,—	
"	Prattii, hellrote Früchte	50-70	0,60	5,50	45,—
"	stenophylla, immergrün, Zweige überhängend	30-10	0,00	3,30	10,-
,,		10 60	9	10	
	mit Ballen Thunbargi (H) niedrigen Straugh mit blaßgelben	40—60	2,—	18,—	
,,	Thunbergi (H), niedriger Strauch mit blaßgelben	20 40	0.45		25
	Blüten u. schöner Herbstfärbung, zu Hecken	30-40	0,45	4,-	35,—
	vorzüglich geeignet	40-60	0,50	4,50	40,—
,,	" atropurpurea (H), Laub purpurrot, wertvolle	30-40	0,50	4,50	40,—
	Heckenpflanze	4060	0,60	5,50	45,—
		60 - 80	0,70	6,50	60,—
,,	vulgaris (H), gewöhnliche Berberitze	60—100	0,50	4,50	40,—



Berberis Thunbergi und Berberis Thunbergi atropurpurea

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Berberis vulgaris atropurpurea (H), Abart mit dunkel-	ca. cm	RM.	RM.	RM.
roten Blättern	60-100	0,50	4,50	40,—
" Wilsonae, niedrig, mit langen Stacheln mit Ballen	30-40	0,90	8,-	70.—
	40-60	1.10	9,50	80,—
Betula, Birke				
" lutea, Gelbbirke, mit rötlich-brauner, abkräuselnder	200-300	3,50		
Rinde; aufrechte Fruchtstände	300-400	5,—		
" papyracea, Papierbirke, starkwüchsig, weiße Rinde	200-250	1,50	12,50	120,—
	250-300	2,—	18,—	175,—
" pubescens (alba), Moorbirke, für feuchte Lagen .	125-150	0,75	6,80	60,—
Auch mehrstämmig lieferbar mit entsprechen-	150-200	0,95	8,80	80,—
dem Preisaufschlag.	200-250	1,50	13,50	120,—
· ·	250-300	1,90	18,—	170,—
	300-400	3,—	27.—	250,—
	400-500	9.—	80,—	
	500-600	12,—		
Alleebäume, Stammumfang	7-8	1,80	17,—	160.—
Heistern und fertige Stämme auf Wunsch	8-10	2,20	21.—	200.—
auch mit Ballen lieferbar. Einballierung zu	10-12	2,90	28.—	270,—
den Selbstkosten.	12-14	4,	38.—	360.—
	14—16	6,—	56.—	500.—
	18-20	10,—	90.—	800,—
	20-24	15,—		

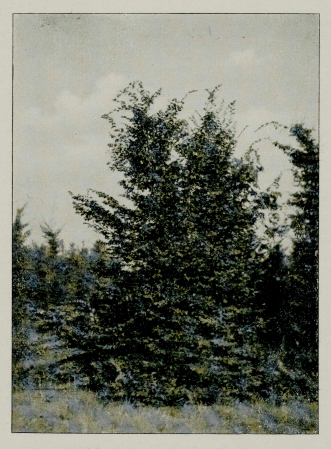
		TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF	-	
	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
D. I. I. I. D. II.	ca. cm	RM.	RM.	RM.
Betula pubescens atropurpurea, Blutbirke . mit Ballen		4,50	40,—	
Halatimona mit Ballan Stammonfan	200-250	6,—	54,—	-
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	10—12 125—150	9,—	6 00	60
" verracosa (pendula), Sandbirke, bekannter Park- und Alleebaum, Zweige im Alter hängend.	150—200	0,75 $0,95$	6,80	60,—
Heistern und fertige Stämme auf Wunsch	200-250	1,50	8,80 $13,50$	80,— 120,—
auch mit Ballen lieferbar. Einballierung zu	250-300	1,90	18,—	170,—
den Selbstkosten.	300-350	3,—	27,—	250,—
dell below the second	400-500	9,—	80,—	
	500-600	12,—		
	600-800	20,—		
Alleebäume, Stammumfang	7—8	1,80	17,—	160,—
	8-10	2,20	21,—	200,-
	10—12	2,90	28,—	270,—
	12—14	4,—	38,—	360,—
	14—16	6,—	56,—	500,—
	18—20	10,—	90,—	800,—
	20-24	15,—	135,—	_
	24-30	25,—	-	
" " fastigiata, Pyramidenbirke mit Ballen	250-300	6,50		_
I delta Abant mit manblitation	300-350	8,—		_
" " laciniata, Abart mit geschlitzten Blättern mit Ballen	250-300	6,50		
trictic Transphinks foingweigig mit Bellen	175—200	5,—	45,—	
" " " irisus, fraueronke, femzweigig. mit Banen	200-250	6,—	54,—	
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	8-10	8,—	75,—	
Venneii Tranarhirka mit saharfhänganden	175-200	5,—	45,—	_
Zweigen mit Ballen	200-250	6,—	54,—	
211018012	350-400	8,—		-
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	8-10	8,-	75,—	
	10-12	9,40		_
	12—14	12,—		_
Buddleia, Sommerflieder				
" variabilis, violette Blütenrispen, Schmetterlings-				
strauch	125—175	0,65	6,—	55,—
" Veitchiana, Abart mit lang., dichten Blütenähren	125—175	0,65	6,—	55,—
Buxus, Buchsbaum, siehe Koniferen.				
Calluna, Besenheide				
" vulgaris, bekannte, im August bis September rosa- blühende Pflanze, im Volk Heidekraut genannt		0,30	2,50	20,—
alba Plita waig		0,50	4,50	40,—
Alpertii dunkalariina Balaubung Bliita violett		0,50	4,50	40,—
" " flore pleno, Blüte gefüllt, rosa	_	0,60	5,50	50,—
Galycanthus, Gewürzstrauch		,,,,,	,,,,	
" floridus, mit braunen, nach Zimt duftenden Blüten	40-70	1,50		
Caragana, Erbsenstrauch				
" arborescens, hochwerdender Strauch, für Hecken	80-125	0,45	4,—	35,—
und Vogelschutz	125—175	0,50	4,50	40,
	175-250	0,85	8,—	75,—
Hochstämme, Stammumfang	8—12	4,—	_	_
" " Lorbergi, federartige Belaubung, überhän-				
gende Zweige, für Einzelstellung		2		
Halbstämme, Stammhöhe	ca. 125	2,—	_	-
" " " pendula, hängender Erbsenstrauch, senkrecht-		1.00	16	
hängende Zweige Halbstämme	8-12	$\frac{1,80}{3,50}$	16,—	
Hochstämme, Stammumfang	0-12	9,90	50,-	



Beim Stäben von 2 mal verpflanzten Hainbuchen

One and the state of the state	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Caragana Boissii, überhängende Zweige, rotbraune Dornen		7.00		
Halbstämme	- 100	1,80	~ ~0	
" frutex, mittelhoch werdend, für trockene Stellen.	80—100	0,60	5,50	45,—
Carpinus, Hainbuche, Weißbuche				
" americana, mit schöner Herbstfärbung	250-350	3,—	27,—	
" betulus (H), bekannte Heckenpflanze	80-100	0.80	7.20	68,—
Meine Bestände sind regelmäßig geschnitten	100-125	1,10	10,—	95,—
und an Stäben gezogen.	125—150	1,60	15,—	140,
Auf Wunsch auch in mittlerer Qualität liefer-	150-175	1,80	17,—	160,—
bar mit 20% Preisnachlaß.	175-200	2,50	23,50	230,—
Sämtliche Höhen auch mit Ballen lieferbar.		3,	27,50	260,—
Einballierung zu den Selbstkosten.	225-250	3,50	32,50	300,—
	250-300	4,50	42,—	360,—
3 mal verschulte Ballenpflanzen aus extra	200—225	4,—	38,—	360,—
weitem Stand mit besonders vollkommener	225—250	4,80	44,—	400,—
Garnierung. Solitärpflanzen Sonderpreise.	250-300	5,80	53,—	480,—
	300-350	7,40	67,—	640,—
	350-400	8,80	82,—	760,—
120 100 1 1	400-500	14,—		_
120—160 cm breit	500-600	20,—		-
Alleebäume, Stammumfang	8—10	3,50		320,—
3mal verpflanzt aus extra weitem Stand. Auf	10—12		42,—	400,—
Wunsch mit Ballen. Einballierung zu den Selbstkosten.	12—14	0,—	55,—	530,—
Jungpflanzen:				
3—4j. verpfl1000 St. RM. 125,—	50_80			14,—
4—5 j. verpfl	80-100			25,—
	00 100			20,

0			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	Höne ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Carpinus betulus pyramidalis, Pyramidenhainbuche	250-300	5,50	53,—	10111.
our pinus vetatus pyrumuus, ryrumuusin and circus	300-350	7,70	73,—	
Castanea, eßbare Kastanie				
" vesca, echte oder eßbare Kastanie	150-200	1,20	10,—	
Alleebäume, Stammumfang	8-10	4,—	36,—	
Catalpa, Trompetenbaum	10—12	5,—	45,—	
bignonioides, bis 12 m hoch werdend, mit großen				
fliederförmigen Blättern	200-300	1,80	16,—	_
Alleebäume, Stammumfang	10-12	4,40	40,—	_
Cephalanthus, Knopfblume				
" occidentalis, bis 11/2 m hoch, glänzendes Laub,				
weiße, kugelige Blütenköpfe, für feuchte Lage	80-100	1,20	10,—	
Cercidiphyllum, Judasbaumblatt				
" japonicum, kleiner, schön belaubter Baum	100-150	1,50	13,—	
	200-250	3,—	27,—	_
	250-300	4,—	36,—	_
Hochstämme, Stammumfang	7—8 8—10	4,-	36,— 40,—	
Chaenomeles, Scheinquitte	3—10	4,40	40,-	
" japonica (H), niedriger Vor- und Heckenstrauch,	4065	0,50	4.—	35,—
rote Blüten, gelbe Früchte	65100	0,60	5,50	45,—
" " umbilicata, mit hellrosa Blüten, starkwüchsig	65—100	0,85	_	
" Maulei (H), etwas niedriger als japonica, Blüten	4060	0,50	4,—	35,-
ziegelrot	60—80	0,60	5,50	45,—
Chionanthus, Schneeflockenbaum				
" virginica, 3 m hoher Strauch, mit schönen weißen	4070	3,—		
Blüten	40-70	5,—		
Clematis, Waldrebe, siehe Kletterpflanzen.				
Colutea, Blasenstrauch	105 155	0.70	0	10
" arborescens, hoher Strauch mit gelben Blüten	125—175	0,50	4,50	40,—
Cornus, Hartriegel				
" alba, guter Deckstrauch mit dunkelroten Zweigen	80—125	0,50	4,50	40,—
elegans, mit weiß gerandeten Blättern	125—175 80—125	0,60 0.70	5,50 6,50	45,—
flaviramea, mit gelber Rinde	100—125	0,70	6,50	60,
" " Späthi, mit gelb gerandeten Blättern	80—125	0,70	6,50	60,
" florida, mit großen, weißen Blüten und schöner				
Herbstfärbung mit Ballen	60—80	3,—		-
Kesselringi, mit schwarzroter Rinde	80—150	$0,70 \\ 0,70$	6,50 $6,50$	60,—
" mas (H), Kornelkirsche, blüht schön gelb vor dem Laubaustrieb, auch empfehlenswerte Heckenpflanze.	40—60 60—80	0,70	7,50	70,—
Auch mit Ballen lieferbar. Einballierung zu den	80-100	0,95	8,50	80,—
Selbstkosten.	100-125	1,10	10,—	95,—
	125—150	1,35	12,50	120,—
Ballen-Einzelpflanzen		6,—	54,—	
sanguinas (H) gutor Haskanstrauch auch für	250—300 60—80	8,—	70,— 4,50	40,—
" sanguinea (H), guter Heckenstrauch, auch für trockene und schattige Stellen	80—125	0,60	5,50	45,—
a solution and solutions of solutions	125—150	0,70	6,50	_
" tatarica sibirica, Rinde leuchtend scharlachrot	80—150	0,70	6,50	60,—
", " argenteo marginata, schöne Form mit weiß-	80—125	0,70	6,50	
bunten Blättern	150-200	1,50		



4-6 m hohe Hainbuchen mit Ballen (Einzelpflanzen)

Corylus, Haselnuß avellana (H), Waldhasel, bekannter heimischer	Höhe ca. cm 60—80	1 St. RM. 0,55	10 St. RM. 5,—	100 St. RM. 45,
" Schattenstrauch	80-100	0,70	6,50	60,—
	100-150	0,85	8,—	75,—
	150-200	1,—	9,20	85,—
" " aurea, mit goldgelbem Laub	40-60	1,40	_	
" colurna, Baumhasel, korkige Stammrinde	200-250	1,80	16,50	150,—
	250-300	2,60	24,—	220,—
Allee bäume, Stammumfang	10—12	5,—	45,—	400,—
3 mal verpflanzt aus extra weitem Stand	12-14	6,	55,	500,—
	14—16	7,—	-	
Büsche	300-400	12,—		_
" maxima atropurpurea, Bluthasel. Rotblättrige	60-80	1,40	12,—	_
Zellernuß	80-150	1,80	16,—	-

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM,	100 St. RM.
Cotin	us, Perückenstrauch				
,,	coggygria, hoher, schöner Strauch mit fedrigen	40-60	0,90	8,50	_
	Fruchtständen	60-100	1,10	10,50	-
,,	" rubrifolia, Abart mit roten Blättern	60-100	3,50	-	_
Coto	neaster, Zwergmispel				
,,	acutifolia (H), spitzblättrig, schwarzrote Früchte,				
	bis 1½ m hoch	60-80	0,55	5,—	45,—
	adpressa, kriechend, für Steingärten				
	mit Ballen, Breite	30-40	1,60	14,50	
,,	ambigua, bis 2 m hoch, Äste ausgebreitet	60-80	0,55	5,—	45,—
	applanata, stark wachsend, glänzend rote Früchte	60-80	0,55	5,—	45,—
"	application, steam in the steam of the steam	80-125	0,60	5,50	50,
77	bullata (H), bis 2 m hoch, rote Früchte	125-150	0.50	4,50	40,
	divaricata (H), 2 m hoch, fein verzweigt, Früchte rot	6080	0,60	5,50	50,—
,,	Franchetii (H), bis 2 m hoch, lange, gebogene	00 00	0,00	0,00	00,
"	Zweige, Früchte orangerot	60-80	0,60	5,50	50,—
,,	horizontalis, Zweige wagrecht, Beeren rot, niedrig-	30—40 40—60	1,15 1,60	10,50 15,—	95,— 135,—
	bleibend, als Vorstrauch und für Steingärten.				155,—
	Ballenpflanzen	6080 80100	2,40	22,—	
		100-120			
	humifusa, niedriger, immergrüner Strauch, krie-	100-120	5,30		
,,	chend, für Felsenpflanzung mit Ballen	20-30	1.70	16,—	
	chend, für reisenphanzung mit Bahen	30-40	1,80	17,—	
	moupinensis, bis 2 m hoher Strauch, schöne Herbst-	30-10	1,00	11,—	
"	färbung, Früchte schwarz	60-80	0.60	5,50	
	multiflora, bis 3 m hoch, zierliche, überhängende	00-00	0,00	0,00	
"	Zweige, schöne weiße Blüte, Frucht rot	80-120	0,80	7,20	65,—
	nummularia, hoher Strauch mit rundlichen Blät-	00 120	0,00	.,_0	00,
,,	tern, Blüten weiß, Frucht schwarzviolett	60-80	0,55	5,—	45,
	praecox, kriechende Felsenpflanze, rote Früchte	00	0,00	,	10,
,,	mit Ballen, Breite	20-30	1,20	11.—	95,—
	mit Ballon, Breite	30-40	1,30	12.—	110,—
		40-60	1,60	15,—	
		60-80	2,50		
,,	prostrata, kriechende Art, rote Früchte				
"	mit Ballen, Breite	30-40	1,15	10,50	95,
		4060	1,60	15,—	135,—
		60-80	2,40	22,—	200,—
,,	salicifolia floccosa, bis 2 m hoher Strauch, Zweige				
,,	überhängend, rote Früchte mit Ballen	25-50	1,80	16,50	_
		60-80	2,40	22,—	200,—
,,	Simonsii (H), 4 m hoch, straff aufrecht, halb-				
	immergrün, Früchte scharlachrot	60-100	0,50	4,50	40,—
,,	tomentosa, bis 2 m hoch, filzige Zweige, Frucht rot	60-80	0,55	5,-	45,—
Crata	legus, Dorn				
	Carrierei, glänzend dunkelgrüne, lederartige Blätter,	150200	1,—	9,20	85,—
,,	sparriger Strauch oder kleinkroniger Straßenbaum,		1,80	17,—	160,—
	Frucht gelbrot punktiert, groß	250-300	2,60	25,—	_
	breite Solitärpflanzen, mit Ballen		6,—	55,—	_
		300-350	8,—	74,—	_
		350-400	10,—	90,—	
	Alleebäume, Stammumfang	12—14	4,80	46,—	440,—
	3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	14-16	5,80	56,—	530,—
		16—18	7,40	71,—	670,—
			THE REAL PROPERTY.		

				-
	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Garden Galaine Laurentin Laborator Toul in mail	ea. cm	RM.	RM.	RM.
Crataegus Celsiana, baumartig, behaartes Laub, in weißen		1,	9,20	85,—
Dolden blühend	250-300	2,60	24,—	
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,80	27,—	250,—
	10—12	3,90	37,—	
" coccinea, lange Dornen, Früchte scharlachrot	60-80	0,70	6,50	60,—
	80—125	0,85	8,—	75,—
	125—150	0,95	9,—	85,—
	150-200	1,20	10,—	90,—
	200-250	1,80	17,—	160,—
	250-300	2,60	25,—	240,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,80	27,—	250,-
	10-12	3.90	37,—	360
" glandulosa, schöner Dorn mit reichem Fruchtbehang	60-80	0,85	8,—	75,—
" grignonensis, lederartige Blätter, sparrig wachsend,	150-200	1,—	9,20	85,—
fast dornenlos, Früchte scharlachrot	200-250	1,80	17,—	160,—
breite Solitärpflanzen, mit Ballen	250-300	6,—	55,—	
breite bontarphanzen, mit bahen				
Allashämma Stammandan	300-350	8,—	74,—	
Alleebäume, Stammumfang	10 14	1.00	10	110
3mal verpflanzt aus extra weitem Stand	12—14	4,80	46,—	440,—
	14—16	5,80	56,—	530,—
" monogyna (H), Weißdorn, verpflanzte Büsche aus	80-125	0,50	4,—	35,—
weitem Stand	125—175	0,60	5,50	50,—
Jungpflanzen:	120-110	0,00	0,00	00,
O.*	50-80			9,—
•				
4 jährig verpfl 1000 St. RM. 100,—	60-100			14,—
" " kermesina plena, gefüllter Rotdorn	80—125	0,95	9,—	85,—
	125—175	1,20	11,50	110,—
Halbstämme, Stammhöhe	125—150	1,50	14,50	
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,60	23,—	220,-
	10-12	3,10	30,—	280,—
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12-14	4,80	46,—	_
" oxyacantha plena, gefüllter Weißdorn				
Halbstämme, Stammhöhe	125-150	1,60	15,—	_
Hochstämme, Stammumfang	7—8	2,20	21,—	_
	8-10	3,30	30,—	
" prunifolia (H), glänzend dunkelgrüne Belaubung,	80—125	0,70	6,50	60,—
Früchte rot, guter Heckenstrauch	125—175	0,90	8,50	80,
presenths Favordon sisks unter Democraths	125-170	0,00	0,00	00,
	10 90	0.60	5 50	50
" sanguinea (H), gute Heckenpflanze, Früchte blutrot	40-80	0,60	5,50	50,—
onlandons diseased by the Third	80—125	0,70	6,50	60,—
" splendens, glänzend dunkelgrüne Belaubung,	80—125	0,70	6,50	60,—
Früchte rot	125—175	0,90	8,50	
" submollis, große Belaubung, im Herbst gelbrot,				
Frucht glänzend orangerot	175—200	0,95	9,—	85,—
Cydonia, Quitte				
" oblonga (vulgaris), gewöhnliche Quitte	80-125	0,70	6,50	60,—
" japonica, Scheinquitte, siehe Chaenomeles	00 120	0,.0	0,00	00,
ytisus, Ginster				
" laburnum, Goldregen, siehe Laburnum vulgare.				
" praecox, Elfenbeinginster, kleiner Strauch mit elfen-				
beinfarbenen Blüten im Mai, mit Topfballen	30-40	1,30	12,—	110,-
	40-60	1,50	13,50	120,—
" " albus, mit weißen Blüten mit Topfballen	4060	1,60	15,—	
" purpureus incarnatus, bis 1 m hoch, Blüten violett-				
rosa mit Topfballen	20-40	1.50	13,50	120,—
20prounen		2,00	10,00	1-0,

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM,
Cytisus scoparius, Besenginster, bekannter heimischer				
Strauch mit gelben Blüten mit Topfballen	20-40	0,50	4,—	36,—
	40-70	0,65	5,50	50,—
	70—125	0,80	7,—	
" " in veredelten Sorten mit Topfballen	40-70	3,—	27,—	-
Daphne, Seidelbast				
" eneorum, blüht rosa im Mai, immergrün, mit Ballen " mezereum, blüht rot zu Beginn des)	20-30	3,—	26,—	_
Frühjahrs mit Ballen	40-60	2,40	22.—	200,—
" " album, weißblühend	60-80	2,50	23,—	215,—
		-,	,	
Deutzia, Deutzie				
" crenata, hübscher Blühstrauch mit weißen Blüten	125—175	0,50	4,50	40,-
" " " plena, Blüte weißlichrosa, gefüllt	125—175	0,50	4,50	40,—
" " rosea, Blüte rosa	125—175	0,50	4,50	40,—
" " Watereri, große, einfache, weiße Blüte mit				
rotem Rand gracilis, niedrig bleibender Strauch mit weißen	125—175	0,50	4,50	40,—
Blüten	20-40	0,60	5,50	50,—
" " " rosea, mit rosa Blüten	20-40	0,60	5,50	50,—
" Lemoinei, niedriger Strauch mit weißen Blüten	30-50	0,60	5,50	50,—
Diarvilla (Wairalia) Wain-li-				
Diervilla (Weigelia), Weigelie	00 00	0.70	0 =0	00
" amabilis, schöner Blühstrauch mit hellrosa Blumen	60-80	0,70	6,50	60,—
" Eva Rathke, Blüte purpurrot, wächst langsam	40-70	0,80	7,50	70,—
, Präsident Duchartre, Blüte dunkelrot	40-70	0,80	7,50	70,—
", rosea, blunt helirot	60-80	0.70	6,50	60,
Elaeagnus, Ölweide				
Elaeagnus, Ölweide	60—100	0,60	5,50	50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen	60—100 100—150	0,60 0,70	5,50 6,50	50,— 60,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silber-				
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß				
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren,	100—150	0,70	6,50	60,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß	100—150	0,70	6,50	60,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind	100—150 70—120	0,70	6,50 6,50	60,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide	100—150 70—120 70—120	0,70 0,70 0,80	6,50 6,50 7,50	60,— 60,— 70,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr	100—150 70—120 70—120 Büsche	0,70 0,70 0,80 0,50	6,50 6,50 7,50 4,50	60,— 60,— 70,— 40,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " " alba, weißblühend	100—150 70—120 70—120 Büsche	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " " alba, weißblühend " " rubra, blüht scharlachrot	100—150 70—120 70—120 Büsche ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " " alba, weißblühend " " rubra, blüht scharlachrot " " Vivelli, leuchtend dunkelrot	100—150 70—120 70—120 Büsche	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkel-	100—150 70—120 70—120 Büsche ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,— 50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " urbra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen	100—150 70—120 70—120 Büsche ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,— 50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen	100—150 70—120 70—120 Büsche ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,— 50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,60 0,60 0,35	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 3,—	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 25,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen. " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli " " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor.	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,60 0,60 0,35	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 3,—	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli " " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor . Evonymus, Pfaffenhütchen	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,—	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor Evonymus, Pfaffenhütchen " alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,—	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 25,— 40,— 55,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor Evonymus, Pfaffenhütchen " alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen " europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65 1,20 0,60	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 5,50 4,50 6,—	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,— - 50,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " earnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor Evonymus, Pfaffenhütchen " alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen " europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,50 0,65	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,—	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 40,— 50,— 25,— 40,— 55,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend. " rubra, blüht scharlachrot. " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen. " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen. " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli. " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor. Evonymus, Pfaffenhütchen " alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen " europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten " radicans, kriechende oder kletternde Form, für Fels-	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,60 0,60 0,35 0,65 1,20 0,60 0,70	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,— 11,— 5,50 6,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 50,— 25,— 60,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " earnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Vivelli, leuchtend dunkelrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor Evonymus, Pfaffenhütchen " alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen " europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,65 1,20 0,60 0,70	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,— 11,— 5,50 6,50 4,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,— 40,— 60,— 40,— 40,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend " rubra, blüht scharlachrot " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen. " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor . Evonymus, Pfaffenhütchen " alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen " europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten " radicans, kriechende oder kletternde Form, für Felspartien oder Mauern mit Ballen	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,60 0,60 0,35 0,65 1,20 0,60 0,70	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,— 11,— 5,50 6,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 50,— 25,— 60,—
Elaeagnus, Ölweide " angustifolia, schmalblättrig, weißfilzig, für trockene Lagen " argentea, Silberölweide, Blätter beiderseits silberweiß. " edulis, schöner Strauch mit großen, roten Beeren, die eßbar sind. Erica, Heide " carnea, niedriger Strauch, blüht rosa im Frühjahr " alba, weißblühend. " rubra, blüht scharlachrot. " Winter Beauty, niedriger Wuchs, blüht dunkelpurpurn, etwas früher als die vorigen. " tetralix, blüht rosa im Juli, für feuchte Stellen. " vagans alba, niedrig, dichtbuschig, weißblühend im Juli. " rubra, dunkelrosa blühend, sonst wie vor. Evonymus, Pfaffenhütchen " alata, mit schöner roter Herbstfärbung, mit Ballen " europaea, guter Zier- und Deckstrauch mit schönen roten Früchten " radicans, kriechende oder kletternde Form, für Fels-	100—150 70—120 70—120 Büsche ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	0,70 0,70 0,80 0,50 0,60 0,50 0,60 0,35 0,65 1,20 0,60 0,70	6,50 6,50 7,50 4,50 5,50 4,50 5,50 3,— 4,50 6,— 11,— 5,50 6,50 4,50	60,— 60,— 70,— 40,— 50,— 50,— 25,— 40,— 55,— 40,— 60,— 40,— 40,—

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Exocho	orda, Prachtspiere	ca. cm	Jen.		
" G	iraldi, schöner Solitärstrauch mit weißen Blüten	80—125	0,90	8,50	
	randiflora, wie vor	80-125	0,90	8,50	_
Fagus,	Buche				
,, si	ilvatica (H), Rotbuche, bekannte vorzügliche	80-100	0,85	8,—	75,—
	Heckenpflanze, für besseren Boden	100—125 125—150	1,05 1,60	10,— 15,—	95,— 140,—
	Meine Bestände sind regelmäßig geschnitten und an Stäben gezogen.	150—175	1,80	17,—	160,—
	Auf Wunsch auch in mittlerer Qualität	175-200	2,50	23,50	220,—
	lieferbar mit 20% Preisnachlaß.	200-225	3,—	27,50	260,—
	Sämtliche Höhen auch mit Ballen lieferbar		3,50	32,50	300,—
	Einballierung zu den Selbstkosten.	250-300	4,50	40,—	360,—
	3 mal verschulte Ballenpflanzen, aus extra	200-225	4,—	38,—	360,—
	weitem Stand mit besonders vollkommener	225—250	4,80	44,—	400,—
	Garnierung. Solitärpflanzen Sonderpreise.	250-300	5,80	53,—	480,—
		300-350	7,40	67,— 82,—	640,— 760,—
	100—125 cm breit	350-400	8,80	125,—	700,—
	150—125 cm breit	500—600		180,—	
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,50	33,—	320,—
	Tinecouume, Stammaniang	10-12	4,40	42,—	400,
	3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12-14	6,—	55,—	530,—
	Auf Wunsch mit Ballen. Einballierung zu den Selbstkosten.	14—16	7,50	70,—	670,—
	Jungpflanzen:	* 0 00			14
	3—4 jährig verpflanzt . 1000 St. RM 125,—	50—80	-	_	14,—
	4—5 jährig verpflanzt . 1000 St. \mathcal{RM} 225,—	80—100		_	25,—
	" atropurpurea macrophylla und Swat Magret,	125-150	3,50	32,—	
"	veredelte Blutbuche mit schwärzlichroter Be-	150-175	5,—	45,—	-
	laubung	175—200	6,50	60,—	_
		200-250	8,—	72,—	
		250-300	10,—	90,—	
	Ungeschnittene Pyramiden mit Ballen	300—350 350—400	27,—		
		400-500	53,—		_
"	" atropurpurea pendula, Trauerblutbuche, von		0.70	00	
	unten beastet mit Ballen	125—150	6,50	60,—	
		150—175	8,-	75,—	
		175—200 200—250	9,50	90,— 106,—	=
		250-300	15,—	100,	_
		300-400	25.—	_	_
	Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang		21,—	_	_
	Tronsition, and Daniell, College	10—12	24,—	_	=
		12—14	27,—	_	_
	nandula aniina Tharrakusha mit Dallan	250-300	15,—		
"	" pendula, grüne Trauerbuche mit Ballen	300-400	25,—		
		400-500	35,—		
	Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang		27,—	_	_
	and the state of t				

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St.
Fagus silvatica purpurea, Blutbuche, Sämlinge	f 80—100	1.50	13.—	RM.
ragus sirvanea purpurea, Diatodene, Saminge	150—175	3,—	27,—	110,— 250.—
	175—200	4.50	40,—	250,—
	200-250	6,—	54,—	
Ungeschnittene Pyramiden mit Ballen	250-300	7,50	68,—	
engeschmetene Lytamiden mit Banen	300-350	11.—	00,—	
	350-400	16,—		
Forsythia, Goldglöckehen				
" intermedia, blüht gelb vor dem Laubaustrieb, hübscher Strauch.	80—150	0,55	5,—	45,—
" " spectabilis, blüht dunkelgoldgelb	80—150	0,60	5,50	50,—
" suspensa, mit langen, überhängenden Zweigen,				
Blüte hellgelb	80-150	0.65	6,—	55,—
" , Fortunei, Zweige überhängend, Blüte goldgelb	80-150	0,65	6,—	55,—
" aurea, Abart mit goldgelben Blättern	80—125	0,65	6,—	
", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	80-129	0,05	0,—	55,—
Fraxinus, Esche				
" americana, Weißesche	150-200	0,70	6,50	60,
	200-250	1,10	10,—	90,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10	1,75	15,50	140,-
	10—12	2,25	20,—	180,—
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	14—16 16—18	6,— 7,50	57,— 70,—	_
" excelsior, gewöhnliche Esche, bekannter heimischer Straßenbaum. Liebt feuchte Lage.	150—200 200—300	0,60	5,50 9,—	50,— 85,—
	8—10			135,—
Alleebäume, Stammumfang	10—12	1,60 2,20	15,— 20,—	180,—
	12—14	2,50	22,50	210,—
3mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	14—16	6,—	57,—	530,—
omai verprianzi, aus extra wertem stanta	16—18	7,50	70,—	
	18-20	9,—	85,—	
" " aurea, Goldesche, goldgelbes Holz und leuchtend gelbe Herbstfärbung				
Hochstämme, 3 mal verpflanzt				
Stammumfang	12—14	5,—		
" " " globosa, Kugelesche				
Alleebäume, Stammumfang	10—12	4,—	36,—	
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12—14	5,80	56,—	
" " pendula, Traueresche				
Hochstämme, Stammhöhe ca. 275 cm Stammumfang	10—12	4,40		_
" " polemoniifolia, Kugelesche				
Alleebäume, Stammumfang 3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	10—12	4,—	36,—	340,—
	12—14	5,80	56,—	530,—
" ornus, Blumenesche, kleiner Baum mit weißen,				
wohlriechenden Rispenblüten	175—225	1,60	15,—	135,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,70	26,—	240,—
	10—12	4,—	36,—	
" Paxiana, schönblühender Baum, ähnlich Fr. ornus, nur größer und weithin duftend	150-200	2,50	22,50	_

		Mark Comment		
	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
Renista, Ginster	ca. om	Tem.	AUDIL.	A.L.
" praecox, siehe Cytisus.				
" scoparia, siehe Cytisus.				
" tinetoria, Färberginster, bekannter schön gelbblü-				
hender Strauch, für leichte Böden	60-100	0,45	4,—	36,-
Gleditschia, Gleditschie				
" triacanthos, Christusdorn, hoher Baum mit gefie-				
derten Blättern und dreispitzigen Dornen	125—200	1,—	9,—	-
Alleebäume, Stammumfang	7—8	4,80	43,—	-
	8-10	5,50	50,—	-
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	12—14	7,20		
I	16—18	12,—	-	
lamamelis, Zaubernuß				
" japonica, Solitärstrauch, mit oft schon im Winter erscheinenden, sonderbar geformten, braungelben	30-50	3,—	27,—	
Blüten, Ballenpflanzen	60-80	4,—	36,—	
" mollis, ähnlich der vorigen, nur größere Blätter und	30-40	4.—	36,—	_
Blüten, Ballenpflanzen	60-80	6,—	54,—	
ledera, Efeu, siehe Kletterpflanzen.	00	,	,	
Hippophae, Sanddorn				
" rhamnoides, hochwerdender Strauch, mit schma-	6080	0,50	4,50	40,-
len, silbrigen Blättern und orangeroten Früchten	80—125	0,60	5,50	50,-
	00-120	0,00	0,00	00,
folodiscus, Spiere				
" discolor, mehlbeerblättriger Spierstrauch, bis 3 m				
hoher Strauch mit weißlichen, überhängenden Blütenrispen	100—150	0.70	6,50	60,-
	100—100	0,10	0,50	00,
lydrangea, Hortensie				
" arborescens grandiflora, winterharter Strauch, blüht				
den ganzen Sommer mit flachen, weißen Dolden- rispen	5080	0,70	6,50	60,-
" paniculata grandiflora, bekannte Gartenhortensie	00 00	17,00	0,00	
mit großen, erst weißen, dann rosafarbenen Blüten-	40-60	0.60	5,50	50,-
rispen	50-80	0.75	7,—	65,-
Halbstämme, Stammhöhe	100-110	3,50	30,	_
lypericum, Johanniskraut				
" aureum, b = 1 m hoch, lichtgelbe Blüten	30-50	0,60	5,50	
" calycinum, niedriger, immergrüner Strauch mit gold-				
gelben Blüten	20-40	1,—	9,—	80
" Moserianum, Halbstrauch mit wintergrünen Blät-				
tern und goldgelben Blüten. Verlangt Winterschutz	20-40	1,50	13,50	-
lex, Stechpalme				
" aquifolium (H), immergrün, glänzende Blätter, rote	4060	2,—	18,—	160,-
Beeren. Gute Schattenpflanze	60-80	3,—	27,—	240,-
	100—125	5,—	45,—	420,-
	125—150	6,50	60,—	_
	150—175	8,—	_	-
(M) 11	175—200	12,—	-	
" crenata (H), kleine, dunkelgrüne Blätter, für Hecken	60-80	3,—		-
geeignet, ähnelt Buxus ungeschnittene Büsche	80-100	4,—	-	-
Jaeminum achtan Tagmin	100—125	5,—		
Jasminum, echter Jasmin Ressianum tiofgröne Blötter dunkelrete Blöten im				
" Beesianum, tiefgrüne Blätter, dunkelrote Blüten im	40-70	1,-	9,—	
Mai bis Juli, leicht schlingend mit Ballen , nudiflorum, ähnlich dem vorigen, blüht aber vor dem	10-70	1,	0,	
" nuditiorum, anniich dem vorigen, blunt aber vor dem				
Blattaustrieb im März gelb mit Ballen	30-50	1,50	13,50	

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St.
Jugians, Walnuß	ca. cm	IUDI.	RM,	RM.
" cinerea, graue Walnuß, schön belaubter, vollkommen	60-80	0,60	5,50	50,—
winterharter Park- und Alleebaum	250-350	3,50	32,—	
Alleebäume, Stammumfang	8-10	6,—	55,—	_
" mandschurica, hoher Baum mit sehr langen Fieder-				
blättern	80—125	0,80	7,50	
" nigra, Schwarznuß, sehr hoher Baum, auch für ge-	80—125	0,80	7,50	68,
ringere Böden	250-350	3,50	32,—	
	350—450	5,—	45,—	_
,, regia, der bekannte Walnußbaum. Preise siehe unter Obst.				
Heistern	150-200	2,60	24,—	
Breite Büsche, mit Ballen	150-200	8,—	70,—	-
	200-250	10,	90,—	
" regia fertilis, Strauchwalnuß, trägt früh, Frucht				
dünnschalig, Sieboldiana, sehr hoher, hübsch belaubter Zier- und	250—350	3,50	32,—	_
Straßenbaum	60-80	0,80	7,50	_
Kalmia, Berglorbeer				
" angustifolia, schmalblättriger Zierstrauch, etwa 1 m	30-40	3,—	27,—	_
hoch, Blüte dunkelrot	40-50	4,50	_	-
" latifolia, breitblättrige Kalmie, mit rosa Blüten	30-40	3,—	27,—	_
W W .	4050	4,50	_	_
Kerria, Kerrie				
" japonica, $1\frac{1}{2}$ m hoher Strauch mit einfachen gelben	40 60	0.65	e	==
Blüten	40—60	0,65	6,—	55,—
Blättern	40-60	0,80	7,50	_
" " flore pleno, wie die Stammform, nur mit ge-				
füllten Blüten	40-70	0,80	7,50	68,—
Koelreuteria, Koelreuterie				
" paniculata, hoher Strauch mit zierlich gefiederten				
Blättern	125-200	1,20	10,—	_
Laburnum, Goldregen				
" Adami, botanisch interessante Form mit häufig				
wechselnden Blüten und Blättern			0.0	
Hochstämme, Stammhöhe 180 cm, Stammumfang	8—10	4,—	36,—	
" alpinum, blüht mit großen, gelben Blütentrauben im	10 00	0.05	c	~ ~
Sommer	40-60	0,65	6,—	55,—
" vulgare, Goldregen, bekannter Blütenstrauch	125—175	0,65	6,—	55,—
Hashatämma Stammumfana	175—250 8—10	0,80 $3,80$	7,50 37,—	
Hochstämme, Stammumfang	10—12	5,50	50,—	
" Vossii, mit sehr langen, dunkelgoldgelben Blüten-	10-12	3,30	50,—	
trauben	100—150	1.50	13.50	
Hochstämme, Stammhöhe ca. 180 cm		4,—	36,—	_
Lavandula, Lavendel			,	
" vera (H), Halbstrauch, immergrün, aromatisch				
duftend, für niedrige Hecken mit Ballen	15-30	0,40	3,60	30,—
Ledum, Porst	10 00	0,10	0,00	,
" groenlandicum, niedrig, Blätter immergrün,				
glänzend, Blüten weiß mit Ballen	20-30	2,—	18,—	
	20 30	-,	10,	
Ligustrum, Liguster	20 40	0,50	4,50	40,—
" lodense (H), kleinblättrige Zwergform, für ganz niedrige Hecken geeignet	30—40 40—60	0,60	5,50	50,—
meange meeken geeignet	10-00	0,00	0,00	00,
2.4				

0				
	Höhe	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
gustrum ovalifolium (H), immergrüner Liguster, bek	ca. cm	Itil.	Ten.	16.51.
Heckenstrauch	anner			
3 jähr. Büsche 5—8 Triebe, 1000 St. A.M. 97,—	- 30-50	0,20	1.50	12,-
3 jähr. " 5—8 " 1000 " " 135,—		0,25	2,—	18,-
3 jähr. " 5—8 " 1000 " " 175,–		0,30	2,50	22,-
verpfl. " 8—12 " 1000 " 270,—		0,40	3,50	30,-
" " 8—12 " 1000 " " 320,–		0,45	4,—	35,-
" " 8—12 " 1000 " 360,—	- 100-125	0,50	4,50	40,-
,, 12—20 ,, 1000 ,, 320,—	- 60-80	0,45	4,—	35,-
,, ,, 12—20 ,, 1000 ,, ,, 360,—	- 80100	0,50	4,50	40,-
,, 12—20 ,, 1000 ,, ,, 400,-		0,55	5,—	45,-
,, ,, 12—20 ,, 1000 ,, ,, 470,—		0,60	5,50	50,-
Besonders breite Büsche, mit Balle		2,50	20,—	-
	250-300	3,—	25,—	_
Jungpflanzen:				
2—3 jähr. verpfl 1000 St. RM. 80,-	_ 30-50	_	-	10,-
,, ,, ,, ,, 90,-	_ 50—80	_		14,-
" Regelianum, wächst breit und blüht reich. Blätte	er			
hellgrün	. 60—100	0,50	4,50	40,-
, vulgare (H), gewöhnlicher Liguster				
3 jähr. Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. RM 95,-	_ 30-50	0,20	1,50	12,-
3 jähr. " 5—8 " 1000 " " 135,-		0,25	2,—	18,-
3 jähr. " 5—8 " 1000 " " 175,-	- 80-100	0,30	2,50	22,-
verpfl. " 8—12 " 1000 " " 270,-	- 60-80	0,40	3,50	30,-
" " " 8—12 " 1000 " " 320,–		0,45	4,—	35,-
,, ,, 8—12 ,, 1000 ,, ,, 360,-		0,50	4,50	40,-
,, 12—20 ,, 1000 ,, ,, 320,-		0,45	4,—	35,-
,, 12—20 ,, 1000 ,, ,, 360,-		0,50	4,50	40,-
,, 12—20 ,, 1000 ,, ,, 400,-		0,55	5,-	45,-
$\frac{12-20}{20}$, $\frac{1000}{1000}$, $\frac{470}{1000}$		0,60	5,50	50,-
Besonders breite Büsche, mit Balle	en 200—250 250—300	2,50	20,— 25,—	
T (1	250-500	3,—	20,—	
Jungpflanzen:				10
2—3 jähr, verpfl 1000 St. RM. 80,-	- 30-50	-	_	10,-
,, ,, ,, RM. 90,-		- T		14,-
" vulgare atrovirens (H), Blätter dunkelgrün, im	mer-			
grün, besonders wertvoll		0.00	0.70	00
3 jähr. Büsche, 5—8 Triel		0,30	2,50	22,-
	60-80	0,40	3,50	28,- 35,-
W Cl / D. 1 9 19 W. 1	80—100	0,45 $0,45$	4,— 4,—	35,
Verpflanzte Büsche, 8—12 Triel	be 40—60 60—80	0,43	4,50	40,
	80—100	0,55	5,—	45,
	100—125	0,60	5,50	
Verpflanzte Büsche, 12—25 Triel		0,55	5,	45,
respiranzie Busene, 12-23 The	80-100	0,60	5,50	
	100—125	0,65	6,—	55,
Jungpflanzen:		,		
2 jähr. verpfl 1000 St. <i>RM</i> 125,	30—50			15,
3 jähr. ,				18,
		0.55	F	
" " aureum, Abart mit gelben Blättern	40—60	0,55	5,—	40,
riodendron, Tulpenbaum			95	
" tulipifera, hoher Baum mit tulpenähnlichen Blüter				
Alleebäume, Stammumfa	ng 8—10	7,50	67,—	

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Lonicera, Heckenkirsche (siehe auch unter Kletterpflanzen	ca. cm	RM.	RM.	RM.
" alpigena, aufrechter Wuchs, große Blätter, rote				
Beeren		0.55		
" coerulea, straff aufrecht, Blüten gelb, Frucht blau		0,55	5,—	-
bereift		0,55	5,—	15
" involucrata flavescens, gelbe Blüten, schwarze	. 0080	0,00	5,—	45,—
Früchte	125—175	0,55	5.—	4=
" Ledebouri, mit orangeroten Blüten und schwarzroten		0,55	5,—	45,—
Früchten		0,55	5,—	
" Morrowi, mit überhängenden Ästen, weißgelben		0,55	5,—	
Blüten und dunkelroten Beeren		0,55	5	
" nitida, mit immergrüner, myrtenartiger Belaubung,	00-120	0,55	5,—	
weißen Blüten und purpurvioletten Früchten				
mit Ballen	30-40	0,80	7	
mit Banen	40-60		7,—	
" pileata (H), Wuchs ausgebreitet, niedrig, immergrün,	40-00	1,—	9,—	
Blüten weißgelb mit Ballen	30-40	0.00	7	60
Tunnanancia About mit make auf-alt	30-40	0,80	7,—	60,—
Wuchs mit Ballen		1.60	14	
runicala miadrican Strayah mit übebünen I.	30-40	1,60	14,—	DEPOSITION OF THE PERSON OF TH
Zweigen und duftenden, hell-lila Blüten	80—100	0 ==	-	
totaries (II) halzanntan sahan blakanda Starak	80-100	0,55	5,—	
auch für schattige Lagen. Blüten in Farben Weiß				
bis Rot		0.50	1 50	40
totamica alba:011:1 1	80-150	0,50	4,50	40,—
, tatarica alba, welbblunend	80—150	0,50	4,50	40,—
" tihetica, Strauch mit überhängenden Zweigen und	00 105			
hellroten, duftenden Blüten, Beeren scharlachrot xylosteum (H), hat gelblichweiße Blüten und dun-		0,55	5,—	
kelrote Früchte	60-80	0,50	4,50	40,—
kelrote Früchte	80—125	0,55	5,—	45,—
CTTS ON THE TOTAL				
pflanzung von Böschungen und für Hecken	80-125	0,50	4,50	40,—
" chinense (H), mit breiteren grünen Blättern	125-175	0,55	5,—	45,—
Magnolia, Magnolie				
" Soulangeana, Blüte groß, weiß, glockenförmig mit		9,—	_	_
rosa Streifen, im Frühjahr, Ballenpflanzen	100—125	12,—		_
Mahania Mahani	125—150	15,—	_	-
Mahonia, Mahonie				
" aquifolium (H), bekannter Strauch für Vorpflan-				
zung und Schattenlagen	20 20	0.10	0.55	0.0
verpflanzte Büsche aus weitem Stand	20-30	0,40	3,50	30,—
	30-40	0,50	4,50	40,—
D. 1	40-50	0,55	5,	45,—
Büsche mit Ballen	30-40	0,80	7,—	60,—
	40-50	0,90	8,—	70,—
Molue 7:f-1	50-70	1,—	9,—	80,—
Malus, Zierapfel	00 70			
" Eleyi, Austrieb rot, Blüten weinrot, Frucht dunkelrot	80—125	1,20	11,—	
" floribunda, dunkelrote Knospen, rosafarbene Blüten,	80—125	1,20	11,—	
gelbe Früchte	125—175	1,50	13,50	-
" floribunda atrosanguinea, lebhaft rote Blüten, die				
auch im Verblühen die Farbe behalten	80—125	1,20	11,—	_
" " purpurea, Blätter im Austrieb dunkelrot,				
Blüten kirschrot, Früchte in Büscheln, dunkel-				
rot	80—125	1,20	11,—	-
Hochstämme, Stammumfang	7—8	4,—	36,—	-

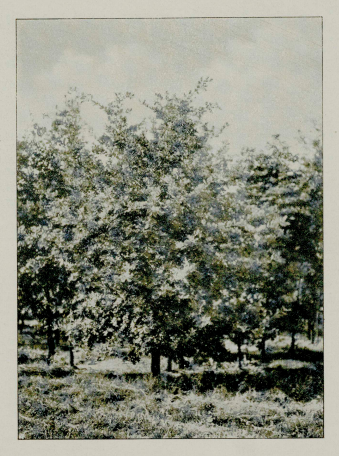
	Höhe	1 St.	10 St.	100 St. RM.
Malus Niedzwetzkyana, Rinde und Blätter braunrot, Blüten	ca. cm	RM.	RM.	LUIII.
dunkelrot Früchte purpurn	80-125	1,20	11,—	_
" praecox, Splittapfel, Wildgehölz, für Vogelschutz	80—125	0,50	4,50	40,—
und Wildpflanzung	125—200	0,70	6,50	60,—
" Scheideckeri, weiße, rötlich überlaufene Blüten,	80-125 $125-175$	1,20 1,50	11,— 13,50	
halb gefüllt, kirschgroße, gelbe Früchte	80—125	0.50	4,50	40,
pflanzung	125—150	0,70	6,50	60,—
Morus, Maulbeerbaum				
alba (H). Futterpflanze für Seidenraupen, auch als				
" Hecke zu verwenden	100—175	0,50	4,50	40,—
Paeonia, Pfingstrose				
" chinensis, Hybriden in vielen Sorten und Farben	_	0,80	7,—	60,—
Parthenocissus, siehe Kletterpflanzen				
Phellodendron, Korkbaum				
" amurense, bis 12 m hoher Baum mit korkartiger	250 250	2-4		
Rinde und langen Fiederblättern	250-350	2-1		
Philadelphus, Pfeifenstrauch				
" coronarius (H), bis 2½ m hoch, Blüten rahmweiß,	100 175	0.50	1.50	40,—
Wolffieddad T.T.T.T.	100—175	0,50	4,50	40,-
Ruging, bon week	100—175	0,50	4,50	40,—
" latifolius (H), bis 5 m hoch, Blüten milchweiß, stark duftend	100—175	0,50	4,50	40,—
Lamainai hanguat blane his 11/2 m hoch Blüten				
weiß, gefüllt, duftend	60-100	0,50	4,50	40,—
" , erectus (H), bis 1½ m hoch, Blüten weiß,	60-80	0,50	4,50	40,—
wohlriechend, für Hecken gut geeignet	80—100	0,60	5,50	50,—
" Virginal (H), bis 2 m hoch, Blüten groß, weiß, gefüllt, duftend	80—125	0,60	5,50	50,—
Physocarpus, Blasenspiere				
" opulifolius, stark wachsender, reichblühender Strauch mit hübschen Fruchtständen	80—150 150—200	$0,50 \\ 0,60$	4,50 5,50	40,— 50,—
luteus. Abart mit gelben Blättern	125—150	0,60	5,50	50,—
Pirus, Birne				
	100-150	0.50	4,50	40,—
Platanus, Platane				
in it I is a lambtan Book und)			30 50	100
Straßenbaum, vollkommen winterhart	200—300 8—10	1,50 $2,50$	13,50 $22,50$	120,— 200,—
" " pyramidalis, Abart mit aufrechtem, pyra- midalem Wuchs, ebenfalls winterhart	10—12	3,— 3,60	27,50 33,—	250,— 300,—
Alleebäume, Stammumfang				407
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12—14	4,70	45,—	435,—
	14—16 16—18	6,20 $7,50$	59,— 70,—	565,— 670,—
	18—20	9,—	84.—	800,—
	20-24			1100,—
Polygonum, siehe Kletterpflanzen				

37

	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
Populus, Pappel	ca. cm	RM.	RM.	RM.
" alba Bolleana, Pyramiden-Silberpappel	150—200 200—250 250—300	2,50 3,50 5,—	22,50 32,50 45,—	200,— 280,—
	300-400	9,—	_	
	500600	15,—		_
" " nivea, mächtiger Baum, für Park und Straße	150—200 200—300 300—400 400—500 500—600 600—700	0,80 1,20 2,50 5,— 10,— 12,—	7,50 10,— 22,50 45,— 80,—	70,— 90,— 200,— — —
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—18	2,40 $3,10$ $4, 5,50$	23,— 29,— 37,— 50,—	220,— 280,— 340,— 450,—
angulata cordata robusta, schnellwüchsiger, hochwerdender Baum mit aufstrebenden Ästen	150—200 200—300 300—400	0,70 $0,90$ $1,70$	6,50 8,50 16,—	60,— 80,— 150,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16 16—20	1,70 2,20 3,— 3,80 6,—	16,— 21,— 29,— 35,— 55,—	150,— 200,— 270,— 330,—
" balsamifera, Balsampappel, hoher Baum mit klebrigen, wohlriechenden Knospen und großen Blättern Alleebäume, Stammumfang	150—200 200—300 300—400 10—12	0,70 $0,90$ $1,70$ $2,20$	6,50 8,50 16,— 21,—	60,— 80,— 150,—
" berolinensis, Berliner Pyramidenpappel, schmal- kroniger Baum mit aufstrebenden Ästen, für Deck- pflanzungen und als Straßenbaum Alleebäume, Stammumfang	150—200 200—300 300—350 8—10 10—12 12—14 14—16	1,20 2,30 3,40 2,50 3,— 4,— 5,—	11,50 21,— 33,— 22,50 29,— 38,— 48,—	110,— 200,— 300,— 200,— 270,—
" canadensis, kanadische Pappel, sehr hoch werdende Pappel, mit breiter, aufstrebender Krone	150—200 200—300 300—400 400—500 500—600 600—700 700—900	0,70 0,90 2,50 5,— 10,— 18,— 20,—	6,50 8,50 22,50 45,— 72,— 160,—	60,— 80,— 200,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12 12—14 14—16	1,70 2,20 3,— 3,80	16,— 21,— 29,— 35,—	150,— 200,— 270,—
" lasiocarpa, pyramidal "achsend, mit sehr großen Blättern, buschige Einzelpflanzen	500—600	20-30		
" nigra, Schwarzpappel, hoher Baum mit eiförmiger Krone	100—150 200—300 8—10 10—12	0,60 1,20 2,20 3,—	5,50 10,— 21,— 29,—	50,— 90,— 200,— 270,—

	· And · Committee of the committee of th	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
		ca. em	RM.	RM.	RM.
Popu	lus nigra fastigiata, Pyramiden- oder Spitzpappel, be-	150-200	0,90	8,50	80,—
	kannter Baum für Schutzpflanzung, Park und	200-250	1,50	13,—	120,—
	Straße	250-300	2,50	23,50	200,
		300-350	4,—	37,—	350,
		350-400	6,—	55,—	500,
	Aus weitem Stand	400500	9,—	80,—	_
		500-600	12,—	105,—	-
		600-700	18,—		_
		700-900	25,—		_
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,50	23,50	200,
		10-12	3,50	32,—	280,—
		14-16	5,50	50,—	-
	Simoni, chinesische Pappel, schnellwüchsiger, hoher	150-200	0,90	8,50	80,—
"	Baum mit rundlicher Krone, Blätter lange haftend	200-300	1,20	10,—	90,—
	Daum mit fundhener Krone, Diatter lange nartend	300-400	2,20	21,—	200,—
		400-500	4,—	38,—	200,
	All 1" - Ct		2,20	21,—	200,—
	Alleebäume, Stammumfang	8-10			
		10-12	3,—	29,—	270,—
",	Simoni fastigiata, Form der vorigen, von straff pyra-	150-200	1,50	14,50	135,—
	midalem Wuchs, ähnlich der Spitzpappel	250-300	3,50	33,—	320,—
,,	tremula, Zitterpappel, bekannter heimischer Baum	100-150	0,70	6,50	60,—
	mit rundlicher Krone	150-250	0,90	8,50	80,—
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,50	22,50	200,—
		10—12	3,50	32,50	
••	Wilsoni, hoher Baum mit breitpyramidalem Wuchs,				
	Triebe glänzend. Breite Einzelpflanzen mit Ballen	300-400	12,—		
Poter	ntilla, Fingerstrauch				
,,	Farreri, 1 m hoher Strauch mit goldgelben Blüten	30-50	0,65	6,—	55,—
	fruticosa (H), bis 11/2 m hoch, aufrecht wachsend,	4060	0,50	4,50	40,
"	gelbe Blüten	60-80	0,65	6,	55,—
	" parvifolia, Abart mit kleineren Blättern	60-80	0,65	6,—	55,
,,					
Prun	us, Kirsche und Pflaume	200-300	1,20	11,—	100,—
.,,	avium, Vogelkirsche, Wildgehölz Heistern				200,—
		300-400	2.80	25,—	360
		400-500	4,50	40,—	300
,,	" plena, gefüllt blühende Süßkirsche	100—150	1,20	11,50	
	Alleebäume, Stammumfang	8—10	3,20	30,—	280,
		10-25	1,20-30,		
"	cerasus globosa, Kugelkirsche, schöner Solitärbaum			20	250
	Hochstämme, Stammumfang	8—10	4,20	38,—	350,—
	3mal verpfl., aus weitem Stand	12—14	6,—	55,—	-
		14—16	7,50	68,—	-
		16-20	9,—	80,—	-
	laurocerasus schipkaensis, Kirschlorbeer, immer-				
	grün, winterhart, für Unterpflanzung mit Ballen	40-60	2,—	18,—	160,—
		60-80	3,50	32,50	300,—
		80-100	4,80	44,—	400,—
	mahaleb (H), Weichselkirsche, sparriger Strauch	60-80	0,45	4,	36,—
"	bis kleiner Baum, vorzüglich für Hecken geeignet	80-125	0,50	4,50	40,
	on memer Datan, vorzagnen rar reconcil georgiet	125—175	0,60	5,50	50,
	myrobalana alba (H), Kirschpflaume, gut für	1.0	,,,,,	,	-,
,,		100—150	0,50	4,50	40,—
	Hecken und Vogelschutz	80—125	0,60	5,50	50,—
"	padus, Traubenkirsche, mittelhoher Baum, blüht	125—175	0,70	6,50	60,—
	weiß, im Volk Faulbaum genannt	120-170	0,10	0,00	00,
,,	Pissardii, Blutpflaume, wertvoll durch die dunkel-	80 195	0,80	7,50	70,—
	rote Blattfärbung	80—125	0,00	1,00	,0,

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Prun	us Pissardii nigra, mit schwarzrotem Laub	125-200	1.10	10.50	100.—
	Halbstämme, Stammhöhe	125-150	2,—	18.—	
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,30	31,50	
,,	Sargenti, Zierkirsche, mit zartrosa Blüten und				
	schöner Herbstfärbung Halbstämme	-	3,—	25,—	
,,	serotina (H), späte Traubenkirsche, baumartig,		0 -0		
	auch gute Heckenpflanze, Blätter glänzend, ver-	80-125	0,50	4,50	40,—
	trägt Schatten	125—175	0,60	5,50	47,—
	Hochstämme, Stammumfang	175—250 12—14	0,90	8,— 36,—	70,—
	mochstamme, Stammumrang	12-14	4,	30,-	
,,	serrulata Hisakura, Zierkirsche mit				
	rosafarbigen, halbgefüllten				
	Blüten Büsche	100-150	1,20	11,50	110,-
	" Ochichime, Blüten zartrosa,	Stammhöhe			
"	halbgefüllt	ca. em			
	Halbstämme	125—150	3,—	27,—	_
,,		ammumfang			
	groß, rosa, gefüllt, Zweige	ca. em		200	
	stark hängend Alleebäume	8—10	4,—	36,—	
	, Ukon, hat große, grünlich-				
	weiße, halbgefüllte Blüten	Höhe			
		ca. cm			
,,	spinosa (H), Schlehe, bekanntes Vogelschutzgehölz,	60—80	0,45	4,—	36,—
	auch gute Heckenpflanze	80—125	0,60	5,50	45,—
	triloba plena, Mandelbaum, beliebter Zierstrauch				
17	und -baum, rosa gefüllte Blüten				
	Büsche, 3—5 Triebe		0,50	4,50	40,—
	5—8 Triebe	_	0,70	6,50	60,—
	8—12 Triebe		0,90	8,—	75,—
	Halb- und Hochstämme, Stammhöhe	80-100	1,80	17,—	160,—
	Train- and Hoenstanine, Stanfinone	100—120	2,20	21,—	200,—
		120—140	3,—	28,—	200,
		140—160	3,60	34.—	
		160-180	4.40	40,-	-
		180-200	5,50	50,—	_
,,	virginiana, strauch- oder baumartig, ähnlich Prunus		0,60	5,50	50,—
		150-250	0,70	6,50	60,—
		250—350	0,90	8,50	
Ptelea	a. Lederblume				
	tritaliate atravah adar haumantia Daskaflanca	195 175	0.60	E 50	50
"	trifoliata, strauch- oder baumartig, Deckpflanze .	120-170	0,60	5,50	50,—
Pyrac	antha, Feuerdorn				
,,	coccinea (H), immergrünes Gehölz mit dornigen				
	Zweigen, sparrigem Wuchs und roten Beeren.	20-30	1,10	10,—	90,—
	Vorzügliche Heckenpflanze mit Ballen	30-40	1,40	12,50	115,—
	Inland: (II) Alast is a last	40-60	1,60	15,—	140,—
,,	" Lalandi (H), Abart mit mehr aufrechtem				
	Wuchs und breiteren Blättern mit Ballen J				



5-8 m hohe Eichen, natürlich gewachsen, mit Ballen

	DM DM DM		
Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
arone		73.75	77.75
ca, cm	RM.	RM.	RM.

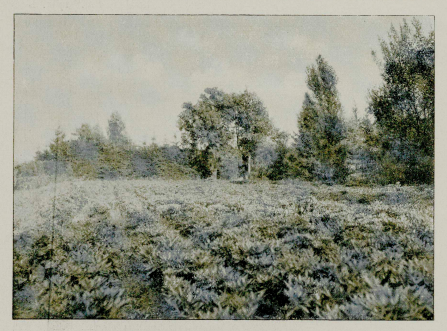
Quercus, Eiche.

Sämtliche Eichensorten sind auf Wunsch auch mit Ballen lieferbar. Einballierung zu den Selbstkosten. Solitärpflanzen Sonderpreise.

"	cerris, Zerreiche, hoher Baum, in Kultur aber oft strauchig bleibend, Blätter kraus, gelappt, unter- seits filzig				160,— 220,—
	Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,60	34,—	300,—
	3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	10—12	5,30	48,—	

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
)uer	Cus coccinea, Scharlacheiche, hoher Baum mit lockerer Krone, auch noch für trockene Böden, Herbst- färbung scharlachrot	150—200 200—300	4,— 6,50	37,— 60,—	_
	Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12	6,50 8,—	60,— 75,—	_
,,	palustris, Sumpfeiche, hoher Baum mit durchgehendem Mitteltrieb, Herbstfärbung rot. Für feuchte Böden	150—200 200—250 250—300 300—400	1,50 1,80 2,80 4,—	12,50 17,— 26,50 36,—	100,— 160,— 260,—
	Alleebäume, Stammumfang 3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	8—10 10—12 12—14 14—16 16—18	4,— 7,— 9,— 10,— 11,50	37,— 67,— 85,— 95,—	340,—
,,	pedunculata (robur), Stiel- oder Sommereiche, auch deutsche Eiche, bekannter Baum für Park und Allee, verlangt besseren Boden	100—125 125—150 150—200 200—250 250—300	0,65 0,90 1,30 1,80 2,60	6,— 8,50 11,50 17,— 25,—	55,— 80,— 110,— 160,— 240,—
	Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	3,20 4,20	30,— 39,—	280,— 360,—
	3 mal verpflanzt oder umstochen, aus weitem Stand	10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24 24—28 28—30 30—35 35—40 40—45 45—50	6,— 6,50 8,— 10,— 16,— 20,— 25,— 30,— 40,— 50,— 65,— 75,—	56,— 62,— 75,— 95,— — —	
,,	" fastigiata, Pyramideneiche, Abart mit straff aufrechtem Wuchs, Ballenpflanzen	$\begin{array}{c} 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 250 \\ 250 - 300 \\ 300 - 350 \\ 350 - 400 \\ 400 - 450 \\ \end{array}$	4,20 5,20 6,80 9,— 10,50 20,— 30,—	38,— 47,— 62,— 85,— 99,—	
,,	Phellos, Weideneiche, kleiner Baum mit weidenähnlichen Blättern, Herbstfärbung gelb	100—150	2,20	20,	_

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	ca. cm	RM.	RM.	RM.
Quercus rubra, amerikanische oder Roteiche, hoher, breit	125—150	0,70	6,50	60,—
ausladender Baum, mit großen, schönen Blättern,	150-200	0,90	8,50	80,—
Herbstfärbung meist rot. Auch noch für geringere	200-300	1,30	11,50	110,—
Böden geeignet	300-400	2,60	25,—	240,—
	400-500	4,20	38,—	360,—
Alleebäume, Stammumfang	8—10	3,—	28,—	260,—
	10—12	3,80	36,—	340,—
	12—14	4,60	44,—	400,—
3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand	12—14	5,50	52,—	_
	16—18	9,—	80,	-
	18—20		100,—	_
	20—24		140,—	_
	24—28	20,—	-	
	28—32	30,—	-	_
" sessilis, Trauben-, Stein- oder Wintereiche, ähnlich	100—125	0,65	6,—	55,—
der Sommereiche. In bezug auf den Boden nicht	125—150	0,90	8,50	80,—
ganz so anspruchsvoll	150-200	1,30	11,50	110,—
	200-250	1,80	17,—	160,—
	250-300	2,60	25,—	240,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,20	30,—	280,
	10-12	4,20	39,—	360,—
3 mal verpflanzt oder umstochen, aus weitem Stand	10-12	6,	56,—	_
	12-14	6,50	62,—	
	14—16	8,—	75,—	
	16-18	10,—	95,—	
	18-20	16,—		_
	20-24	20,—	_	
	24-28	25,—		_
	28-30	30,—	_	_
	30-35	40,—	_	_
	35—40	50,—		-
	40-45	65,—	_	
	45—50	75,—	-	_
Rhamnus, Kreuzdorn				
" cathartica, guter Deckstrauch mit sparrigem Wuchs	70-120	0,55	5,—	45,—
" frangula, Strauch oder kleiner Baum, Deckstrauch	80-150	0,50	4,50	40,—
Rhododendron, Alpenrose				
arboreum und catawbiense — Hybriden, einschl.	30-40	2,80	25,50	230,—
Rh. catawbiense grandiflorum, ponticum roseum	40-50	3,50	31,50	280,—
und andere Sorten	50-60	4,20	38,—	340,—
and andere ported.	60-70	5,—	46,—	420,—
	70-80	6,50	58.—	520,—
	80-90	8,50	80,—	740,—
	90-100		100,—	
	100-120	15,—	_	
	120-140	25,—	_	
" Cunningham white, weißblühend	30-40	2,50	22,50	200,
" Cummignam winter were prunente	40-50	3,—		240,—
	50-60	4,—	36,—	320,—
	60-70	5,—	45,—	400,—
	70—80	6,—	54.—	480,—
	80-90	7,50	67,50	600,-
Rhododendron-Sämlingspflanzen in allen Größen				
20% billiger.				
10				



Rhododendron catawbiense grandifl., 70—100 cm

	Höhe ca. cm	1 St. RM.		100 St. RM.
Rhododendron hirsutum, bis 1 m hoch werdender Strauch, kleinen, blaßrosa Blüten				
" praecox, bis 1 m hoch werdend, mit bläulichroten Blüten	30—40 40—50		33, 36,	_
" punctatum, bis 3 m, Blüten rosapurpurn, grün- lich gefleckt	50—60 60—80	5,—	45,—	_
" Wilsoni , niedrig, schmale, hellgrüne Blätter, Blüten dunkelrosa	00—30	1,—	02,—	
Rhodotypus, Scheinkerrie " kerrioides, hübscher Strauch mit großen, weißen Einzelblüten	70—100	0,60	5,50	50,—
Rhus, Essigbaum "cotinus, siehe Cotinus coggygria.				
"typhina, baumartiger Strauch mit schöner Herbst- färbung und roten, kolbenartigen Fruchtständen			14,— 18,—	_
Ribes, Stachel- und Johannisbeere				
" alpinum (H), Alpenjohannisbeere, vorzüglicher		0,45	4,—	35,—
Heckenstrauch für Schatten	40-60	0,50	4,50	40,—
" amerikanische Gebirgsstachelbeere (H), als Frucht-		0,45	4,—	
und Heckenstrauch gleich gut zu verwerten "aureum, Goldjohannisbeere, guter Deck- und Schat-	60—80	0,55	5,—	40,—
tenstrauch, Blüten gelb, Frucht schwarz	100—150	0,50	4,50	40,—

15120017					NA PARAMETER STATE
		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Ribes	divaricatum (arboreum) (H), scharf bedornt, Heckenpflanze, Beeren schwarz, auch für Vogel-				
	schutz	100—175	0,50	4,50	40,
"	floridum (americanum), guter Schattenstrauch, bis				
	1½ m hoch, Beeren schwarz, Laub im Herbst rotbraun, Wuchs ausgebreitet	125175	0,55	5,—	45,—
	Gordonianum, über 2 m hoher Strauch, Bastard,			11/19	
,,	Blüten gelb mit rot, trägt keine Früchte	100—150	0,60	5,50	50,—
,,	intermedium, mit weißlichen Blütentrauben	100—125	0,50	4,50	40,—
**	sanguineum, Blutjohannisbeere, hübscher Zier-				
	strauch mit blutroten, in Trauben hängenden Blüten, Beeren blauschwarz	60—100	0,60	5,50	50,—
	atrorubens, Form mit besonders dunkelroten	00 100	,,,,,		
,,	Blüten	60-100	0,60	5,50	50,—
,,	" carneum, Abart mit fleischfarbenen Blüten-	60-100	0,60	5,50	50,—
	trauben	00-100	0,00	0,00	00,
	nia, Robinie hispida, borstige Robinie, Strauch oder kleiner				
,,	Baum mit großen, roten, lockeren Blütentrauben				
	im Mai bis Juni Büsche	100-150	1,80	16,—	_
	Halbstämme, Stammhöhe	150—175	4,-		_
	Hochstämme, Stammumfang	8—10	4,50		
,,	neomexicana (luxurians), kleiner Baum mit lilarosa, aufrechten Blütentrauben im Juni bis Sep-				
	tember	150-300	1,80	17,—	_
	Hochstämme, Stammumfang	8—10	3,50	32,—	-
		10—12 12—14	4,60 5,50		
	pseudacacia, gewöhnliche Robinie, viel gepflanzter,				
,,	hoher Baum, Wertvoll durch seine Anspruchs-	150-200	0,80 $1,10$	7,50 10,—	70,— 90,—
	losigkeit. Eignet sich für sandige, trockene	200—250 250—350	1,80	17,—	160,—
	Lagen Alleebäume, Stammumfang		3,—	28,—	260,-
		10—12	3,80	36,—	340,-
	a l Cl / witam Stand	12—14 14—16	$\frac{4,60}{5,50}$	44,— 52,—	400,— 500,—
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	16—18	6,50	63,—	600,-
		18-20	8,	75,—	700,-
		20—24 24—30	12,—	105,—	
		30-35	25,—	_	_
		35—40	30,—		_
22	" Bessoniana, bildet lockere, ovale Kronen	0 10	9	20	260,-
	Alleebäume, Stammumfang			28,— 220,—	
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	30-35	32,—	290,—	-
		35—40		360,—	-
,,	" inermis, Kugelakazie, bildet dichte, runde	•			
	Kronen. Gut geeignet für enge Straßen Alleebäume, Stammumfang	8—10	3,—	28,—	260,-
		10—12	3,80		340,-
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	1 20—25	18,—	-	
7)	pyramidalis, bildet säulenförmige Pyramider Hochstämme, Stammumfang	10—12	4,60	44,—	_
	noenstamme, Stammumang	, 10-12	1,00	,	4

		Höhe ca, cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St.
tobinia viscos	a, rundkronigen Baum mit klebr. Zweigen				
	larosa gefärbten, hängenden Blütentrauben				
im Juni	bis August Halbstämme, Stammhöhe	150	4,—		
sa, Rose, si	ehe Seite 14.				
bus. Brom-	und Himbeere				
	s, wilde Brombeere	80—150	0,45	4,—	35,—
	us, hat hellgefärbte Zweige und wächst	00 100	0,10	1,-	00,
	end	125—175	0,90	8.50	_
	rilde Himbeere	80-150	0,25	2,—	18,—
	s, geschlitztblättrige Brombeere, Frucht-			,	,
strauch,	rankend	80-150	1,—	9,—	80,—
odoratus,	wohlriechende Himbeere, stark wachsend,				
	treibend, stachellos, guter Schatten-				
		65-100	0,55	5,—	-
	asius, jap. Weinbeere (Himbeere), hoch-				
	, überhängend, kleine hellrosa Blüten	80-150	1,	9,—	
	s, aufrecht wachsender Strauch, Blüten				
einzeln, i	ot, nickend, duftend	65—100	0,50	4,50	
x, Weide					
	erweide, bekannter, heimischer, hochwer-	125—175	0,50	4,50	40,-
	der Baum	250-400	0,90	8,50	80,-
	entea, Abart der vorigen mit beiderseits		0,60	5,50	50,—
	rig glänzenden Blättern	150-250	0,70	6,50	60,-
	llina britzensis, schöner, kleiner Baum oder				
	Ber Strauch mit besonders im Winter stark				
	allenden, leuchtend rotgelben Zweigen	125—200	0,60	5,50	50,—
	llina pendula nova, Trauerdotterweide, be-				
	nte, malerische Trauerweide mit scharf	700 750	0.00		
пап	genden, gelben Zweigen Büsche	100—150	0,60	5,50	50,—
	Heistern	200-250	1,80	16,—	140,—
		250—300 300—400	2,50 3,50	24,— 32,50	220,—
	Hochstämme, Stammumfang	8-10	3,50	32,50	300,
	Trochstamme, Stammumfang	10—12	4,50	42,—	300,-
caprea. S	alweide, bekannte schöne Kätzchenweide,	10 12	1,00	12,	
	Bienenfutterpflanze	100-150	0.70	6,50	60,—
" mas	, männliche Form	100—175	0,90	8,50	80,
daphnoide	es, Reifweide, bläulich bereifte Zweige,	200 210	0,00	0,00	00,
	Vuchs, große Kätzchen	150-250	0,60	5,50	50,
	Hochstämme, Stammumfang	10-12	3,—	27,—	_
	The state of the s	12-14	4,40	40,—	
		14-16	5,30	48,—	_
	ima, schöne Art mit zierlich überhängen-	125-200	0,70	6,50	60,
	en Zweigen	200-300	1,—	9,—	
	amidalis, baumartiger Strauch von auf-				
rechtem	Wuchs, Zweige grün	125-200	0,70	6,50	-
laurifolia,	starkwüchsiger Strauch mit glänzenden,				
	inen Blättern. Gute Bindeweide	150-200	0,60	5,50	50,-
	lange, dünne, zähe Ruten. Gute Binde-				
weide	Di	125—200	0,70	6,50	
	Blutweide, Kätzchenweide, ähnlich Salix		1		
dap	hnoides	125—200	0,70	6,50	60,—
" rube	errima, Abart mit rötlichem Holz und		0,70	6,50	60,—
grol	Gen Kätzchen Hochstämme, Stammumfang	200—300 8—12	0,90	8,50 16,—	80,—

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Salix rosmarinifolia, Rosmarinweide, mit dünnen Zweigen				
und rosmarinähnlichen Blättern	60100	0,70	6,50	_
futterpflanze	150—250	0,70	6,50	60,—
wachsend, mit schlanken, graugrünen Zweigen. Gute Nutzweide	150-200	0,60	5,50	50,
" mas, Abart der vorigen, gute Bienenfutter- pflanze	150—200	0,60	5,50	50,—
Sambucus, Holunder				
" canadensis maxima, stark wachsend, mit riesigen Blütenständen und schwarzen Beeren " nigra, gewöhnlicher Holunder, bekannter Zier- und	125—175	0,70	6,50	60,—
Nutzstrauch mit weißen Blütendolden und schwarzen Beeren	125-200	0,50	4,50	40,—
" "laciniata, Abart mit feingeschlitzter Belaubung " racemosa, Traubenholunder, bleibt niedriger als der gewöhnliche Holunder, blüht früher, hat gelblich-		0,50	4,50	40,—
weiße Blütenrispen, Beeren korallenrot	125—200	0,55	5,—	45,—
Skimmia, Skimmie " japonica, immergrüner Strauch mit kleinen, weißen				
Blüten und großen, roten, lange haftenden Früchten	25—40	3,50	_	_
Sophora, Schnurbaum "japonica, Solitärbaum, dessen Laub dem der Ro-	*			
	80-150	1,20	10,—	
binie ähnelt Hochstämme, Stammumfang Sorbus, Vogelbeere	8—10	5,50	50,—	_
" aria lutescens, silberblättrige Mehlbeere, mittel-				
großer Baum mit pyramidalem Wuchs und großen, silberweißen Blättern	150—200 200—250	1,20 1,50	11,—	100,— 125,—
Alleebäume, Stammumfang	10—12	3,—	27,50	250,—
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	12—14	4,40	40,	360,—
	14—16	5,50	50,—	460,-
	16—18	6,50	60,—	_
" aucuparia, Eberesche, bekannter, mittelhoher Baum	125—150	0,60	5,50	50,—
mit gefiederten Blättern und korallenroten	150-200	0,90	8,50	80,-
Früchten	200-250	1,20	11,50	110,—
	250-350	2,20	21,—	200,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,—	19,—	180,-
	10—12	2,80	24,—	220,— 360,—
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	12—14 14—16	4,40 5,50	40,— 50,—	460,—
" " moravica, eßbare Eberesche, mit süßen Früchten				
Alleebäume, Stammumfang	10-12	4,40	40,—	
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	12—14	5,50	50,—	_
. a				
" " rossica, eßbare russische Eberesche, Früchte süßsäuerlich		2.50	92 50	
süßsäuerlich Alleebäume, Stammumfang ", hybrida, Bastard zwischen Mehlbeere und Eber-	8—10	2,50	23,50	<u> </u>
süßsäuerlich Alleebäume, Stammumfang " hybrida, Bastard zwischen Mehlbeere und Eber- esche, mittelhoher Baum, Früchte korallenrot	8—10			_
süßsäuerlich Alleebäume, Stammumfang , hybrida, Bastard zwischen Mehlbeere und Eber-	8—10	2,50 3,— 3,80	23,50 27,50 36,—	
süßsäuerlich Alleebäume, Stammumfang , hybrida, Bastard zwischen Mehlbeere und Eber- esche, mittelhoher Baum, Früchte korallenrot	8—10 8—10	3,—	27,50	=======================================
süßsäuerlich Alleebäume, Stammumfang " hybrida, Bastard zwischen Mehlbeere und Eber- esche, mittelhoher Baum, Früchte korallenrot	8—10 8—10 10—12	3,— 3,80	27,50 36,—	

	Höne	1 St.	10 St.	100 St.
Carbus gooding (intermedia) mandiasha Wahlhama mit	ea. cm	RM.	RM.	RM.
Sorbus scandica (intermedia), nordische Mehlbeere, mit		0,60	5,50	50,—
ungefiederten Blättern; guter Straßenbaum für	150-200	0,90	8,50	80,—
rauhe Lagen	200-250	1,20	11,50	110,—
All1-:	250-350	2,20	21,—	200,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2,—	18,—	160,—
	10—12	2,50	22,—	200,—
	12—14	3,10	30,—	280,—
2-1	14—16	3,60	35,—	335,—
3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	14—16	4,80	44,—	400,—
	16—18	6,—	54,—	-
O-i (-i -	18-20	8,—	72,—	-
Spiraea, Spierstrauch				
" arguta (H), schöner Frühlingsblüher, weiße Blüten,	40 00	0.70	0.00	00
bis 2 m hoch	40-80	0,70	6,50	60,—
" ariaefolia, siehe Holodiscus.				
" aubrifolia (H), Sommerblüher, mittelhoch, mit	00 105	0.70	0	40
" weißen Blüten	80—125	0,50	4,50	40,—
" Billardi, Sommerblüher, mittelhoch, in rosafarbenen				
Rispen blühend	100—150	0,50	4,50	40,—
" bullata (H), niedrig bleibend, Sommerblüher, Blü-	7.0 00			
ten karminrosa, für niedrige Einfassungen	10-20	0,50	4,50	_
" callosa alba (H), Sommerblüher, mittelhoch, blüht				
in großen, weißen Dolden	30-50	0,45	4,—	
" chamaedryfolia, bis 150 cm hoch, mit leicht über-				
hängenden Zweigen, blüht im Mai bis Juni weiß				
in Dolden	100—150	0,50	4,50	40,—
" Douglasi (H), über 2 m hoch, Sommerblüher, rosa				
Blüten in Rispen, treibt Ausläufer	100—150	0,50	4,50	40,—
" hypericifolia, Frühlingsblüher, bis 150 cm hoch, mit				
kleinen, weißen Blüten	80—125	0,50	4,50	40,—
" Menziesi (H), Sommerblüher, hochwerdend, guter				
Schattenstrauch, auch für geringere Böden ge-				
eignet, blüht rot in Rispen	100—150	0,50	4,50	40,—
" opulifolia, siehe Physocarpus.				
" prunifolia plena, Frühlingsblüher, bis 150 cm hoch,				
gefüllte, weiße Blüten, Herbstfärbung der Blätter rot	60—100	0,80	7,50	_
" pumila Bumalda (H), niedrig bleibend, Sommer-				
blüher, Blüte karminrot, für niedrige Hecken	30—40	0,45	4,—	35,—
gut geeignet	40-60	0,50	4,50	40,—
" " Anthony Waterer (H), Abart mit dunkelroten	30-40	0,45	4,—	35,—
Dolden und einzelnen weißbunten Blättern	40-60	0,50	4,50	40,—
" " Froebeli, Abart mit breiten Blättern	60-80	0,50	4,50	
" " Lorbergi, ähnlich Sp. Froebeli, nur gedrun-				
gener wachsend, rotblühend	40-80	0,50	4,50	40,—
" Thunbergi, Frühlingsblüher, bis 150 cm hoch, Blüte				
weiß, zierliche Belaubung	40-60	0,90	8,50	80,—
" Vanhouttei (H), Frühlingsblüher, bis 2 m hoch, blüht				
reich in weißen Büscheln, wertvolle, auch für	70-100	0,50	4,50	40,—
Hecken geeignete Sorte	100-150	0,60	5,50	50,—
Staphylea, Pimpernuß				
colchica, bis 3 m hoher Zierstrauch mit aufrechten,				
weißen Blütenrispen	60-100	0,90	8,50	-
Symphoricarpus, Schneebeere				
" orbiculatus (H), Korallenbeere, bis 150 cm hoch,				
mit lebhaft roten, kleinen Beeren, schöne				
Herbstfärbung	70-100	0,50	4,50	40,—

0		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
	arpus orbiculatus aureo-variegatus, Abart mit				
	gelb gerandeten und gefleckten Blättern mosus (H). Schneebeere, bekannter, schatten-		$0,60 \\ 0.45$	5,50	50,—
	ragender Strauch mit weißen, kugligen Beeren		0,45	4,50	35,— 40,—
		. 00—130	0,50	4,50	40,-
Syringa, I					
	ensis (rothomagensis), hoher, locker wachsender		1,20	11,50	100,—
	uch mit hellvioletten Blüten im Mai		1,50	13,50	-
	nica, baumartiger Strauch mit gelblichweißen,		2 20	0.1	
	sterähnlichen Blüten im Juli		2,20	21,—	
	taea, bis 4 m hoher Strauch mit dunkellila, auf		1 00	11 -0	
	ten Blütenrispen im Mai—Juni nensis, baumartiger Strauch mit weißen Blü-		1,20	11,50	-
	tänden im Juni		1 00	11 50	
	xa, hoher Strauch mit hellrosa, weißgesäumten		1,20	11,50	
	en in überhängenden Rispen, Blütezeit Juni.		0.90	8,50	
	aris (H), gewöhnlicher Flieder, bekannter Zier		0,50	0,00	
", vuig	und Heckenstrauch	60—80	0,50	4,50	40,
	and Hencistration	80-100	0,60	5,50	50,—
		100-150	0,70	6,50	60,—
		150-200	0,90	8,50	80,-
	veredelte Sorten, Büsche mit 3-5 Trieben		1,—	9,—	80,—
	5—8 Trieben		1.50	14,—	_
	8—12 Trieben		2,—	18,—	_
	Büsche extra stark, auf Wunsch mit Ballen		3,30	30,—	
		125-150	4,60	43,—	
		150-200	6,	_	_
		200-300	10,-	_	
	Stämmchen	120—140	3,50	32,—	_
		160—180	5,—	48,—	_
Einfach		Tol, weiß			
blühend:		achya, zart	rosa		
		elix, weiß	0		
		egraye, wei		:-1-44	
	refie vo	on Teltow,	lunkely	mett	
Gefüllt		de Basson	npierre,	lilarosa	ı
blühend:		Buchner, he			
		it Loubet, p	ourpurli	la	
	Mme. Lemoine, weiß				
Tamarix,	Tamariske				
" gern	anica, bis 2 m hoher, schön belaubter Strauch				
von	aufrechtem Wuchs	100-150	0,55	5,—	45,—
" tetra	ndra, bis 4 m hoch, leicht überhängende Zweige	100-150	0,55	5,—	45,-
Teucrium,	Gamander				
" chan	naedryfolia (H), mit kleinen, glänzenden Blättern	, 10—15	0,20	1,75	15,—
ganz	niedrige Einfassungspflanze — Ersatz für Buxus	15—25	0,30	2,50	20,—
Tilia, Line	de				
" alba,	, hängezweigige Silberlinde, Solitärbaum, Blät-	300-400	5,—	45,	
	unten weißfilzig, von untenan beastet	400-500	7,80	70,	
	ricana megalodonta, hoher Baum mit schöner	,			
groß	blätt. Belaubung				
	Alleebäume, Stammumfang				
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	10-12	3,80	36,—	325,—
		14-16	5,20	50,—	480,-
		16—18	6,40	62,—	600,
		18-20	7,80	76,—	740,—



Unsere alte Lindenallee. Links ein Rhododendron-Quartier

	Höhe	1 St.	10 St.	
	ca. cm	RM.	RM.	RM.
Tilia cordata (parvifolia), kleinblättrige oder Winter-	100—125	0,80	7,50	70,—
linde, bekannter hoher Baum mit stark duftenden	125—150	1,—	9,50	90,—
Blüten, beste Honiglinde. Auch für Hecken geeignet	150-200	1,20	10,-	95,—
	200-250	1,80	16,—	145,—
	250-300	2,50	22,50	200,
	300-400	4.—	38,—	360.—
Breite, vollgarnierte Heistern, 3 mal verpflanzt, aus				
weitem Stand	300-350	6.—	54,—	500.—
	350-400	8.—	72,—	650,—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	3,—		250,—
	10—12	4,—	36,—	325,—
	12—14	4,80	44,—	400,
	14—16	5,80	55,	530,—
	16—18	7,50	72,—	700,—
	18-20	9,—	85,—	800,—
3mal verpflanzt, aus weitem Stand	12—14	5,70	55.—	530,—
omai verpitanze, aus wettem stand	14—16	7,70	75.—	730,—
	16—18		100,—	950,—
	18—20	14,—		550,
			150,—	-
	20—25	20,—		
	25—30	30,—	_	
	30—35			
	35-40	50,—	-	

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
Tılia	euchlora, Krimlinde, hoher Baum mit rundl. Krone und glänzend dunkelgrün., lange haftenden Blättern Heistern, 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand Alleebäume, Stammumfang 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	Höhe ca, cm 150—200 200—300 8—10 10—12 12—14 14—16 14—16 16—18 18—20 20—25 25—30 30—40	RM. 1,20 11 1,80 17 5,80 55 3,— 27 4,— 36 4,80 44 5,80 55 8,— 75 11,— 100),— 1200,—),— —
,,	intermedia (vulgaris, hollandica), holländische oder Zwischenlinde, bildet breit pyramidenförmige, regelmäßige Kronen; schöne, gesunde Belaubung Breite, vollgarnierte Heistern	250—300 300—400 400—500 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20 20—25 25—30 30—35	5,70 55 7,70 75 4,80 45 5,70 55	0,— —
"	pallida, sogenannte Kaiserlinde, hat kräftigen, pyramidalen Wuchs und schöne, gesunde Belaubung Alleebäume, Stammumfang 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	10—12 12—14		5,— 420,— 5,— 530,—
,,	platyphyllos (grandifolia), großblättrige oder Sommerlinde, hoher Baum mit ausgebreiteter Krone, liebt etwas feuchten Boden Heistern, 3mal verpflanzt, aus weitem Stand Alleebäume, Stammumfang 3mal verpflanzt, aus weitem Stand	$\begin{array}{c} 150 - 200 \\ 200 - 300 \\ 300 - 400 \\ 400 - 500 \\ 8 - 10 \\ 10 - 12 \\ 12 - 14 \\ 14 - 16 \\ 16 - 18 \\ 18 - 20 \\ 16 - 18 \\ 18 - 20 \\ 20 - 25 \\ 25 - 30 \\ 30 - 35 \end{array}$	1,10 10 1,80 16 3,50 33 2,30 22 2,90 27 3,50 38 4,40 42 5,20 50 6,— 58 8,— 78	8,— 70,— 9,50 95,— 3,— 145,— 3,— 300,— 2,— 200,— 2,50 250,— 3,— 300,— 2,— 400,— 480,— 480,— 5,— 700,— 5,— 800,—
,,	tomentosa, ungarische Silberlinde, hoher Baum mit breit pyramidaler Krone und aufrecht. Ästen, Blätter unterseits silbern.Widerstandsfäh. gegen Trockenheit Breite Heistern, 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand Alleebäume, Stammumfang		1,70 10 2,50 22 12,— 103 3,— 22 4,— 36 5,— 43 6,50 62	6,— 150,— 2,50 200,— 5,— 980,— 7,50 250,— 6,— 325,— 7,50 430,— 2,50 600,— 5,— 730,—

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Tilia	tomentosa 3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	10-12	5,—	47,50	450,—
		12—14	6,—	57,50	550,—
		14—16	7,70	75,—	730,—
		16—18		105,—	980,—
		18—20 20—25	20,—	135,—	_
		25—30	30,—		
		30-35	40.—		
		35-40	50,—		
		40-50	60,—	_	-
		50—60	75,—	-	-
Ulmi	ıs, Rüster				
	eampestris (H), Feldrüster, bekannter Baum, anspruchsl., auch als Windschutzpflanz. wertvoll	250—400	1,20	10,—	80,—
	Alleebäume, Stammumfang	10-12	2,	17,50	150,-
		12—14	3,—	27,50	250,—
		14—16	4,—	36,—	_
"	" Dampieri, Säulenrüster mit dunkelgrünen, ge- kräuselten Blättern und schlankem, pyramidalem Wuchs				
	Alleebäume, Stammumfang	10-12	3,50	32,50	300,—
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	12-14	4,—	37,50	350,—
		16—18	7,70	75,—	
	337 1 · · · · 1 1 · · · 13 Think	25—30	18,—	150,—	
,,	" " Wredei, wie vor, jedoch mit gelb. Blätt. Alleebäume, Stammumfang	10—12	5,50	50,	_
,,	hollandica Pitteursi, kräftiger Wuchs, kerzengerader,				
	glattrindiger Stamm, dunkelgrüne Belaubung, breitrundliche Krone	250-400	1,20	10,—	90,—
	Alleebäume, Stammumfang	12—14	3,25	28,—	260,—
		14-16	4,—	36,—	
		16-20	5,—	40,—	_
"	montana (scabra), hoher, geradstämmiger Baum mit ausladender Krone und dunkelgrünen,				
	rauhen Blättern	250-400	1,20	10,—	90,
	Alleebäume, Stammumfang	12-14	3,25	28,—	260,-
		14—16	4,—	36,—	_
	Postisista (avaniansia) Alast Janasias ait	16—20	5,—	40,—	_
"	" fastigiata (exoniensis), Abart der vorigen mit pyramidalem Wuchs, dicken Zweigen und eng				
	anliegend., dklgrünen., gekräuselten Blättern	250-300	4,—	36,	-
	3mal verpflanzt, aus weitem Stand	500-600	8,—		
"	" pendula, Trauerulme, bekannter Trauerbaum				
	Hochstämme, Stammumfang	10—12 12—14	4,40 5,20	40,— 47,—	_
	vegeta, starkwüchsiger Straßenbaum mit pyra-	12-14	0,20	11,	
"	midaler Krone				
	Alleebäume, Stammumfang	20-24	8,50	80,—	
	3 mal verpflanzt, aus weitem Stand	24-28	10,—		_
		28-32	11,50	105,—	_

		Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
Vibur	num, Schneeball				
,,	Burkwoodi, bis 11/2 m hoch, immergrün, rosaweiße	30-40	2,60	24,—	-
	Blüten, duftend mit Ballen	40-60	3,—	27.—	
	Carlesi, bis 2 m hoher Strauch mit weißrötlichen,	6080	4,—	36,—	_
	wohlriechenden Blüten mit Ballen J				
	dentatum, hoher Strauch mit schöngeformten, satt-				
	grünen Blättern, weißen Blüten und blauschwarzen	20 100	1 00	10	
	Beeren, für feuchte Lagen	60-100	1,20	10,—	-
	lantana, hoher Strauch mit großen Blättern, weißen	10 00	0	~	4 =
	Blüten und anfangs korallenroten, später schwarzen	40-60	0,55	5,-	45,-
	Beeren	60—80	0,60	5,50	50,-
22	opulus, gewöhnlicher Schneeball, hoher, hellrindiger	10 00	0	-	4=
	Strauch, mit weißen Blüten und lange haften-	40-60	0,55	5,-	45,-
	den roten Beeren, schöne Herbstfärbung	60—100	0,60	5,50	50,-
,,	" sterile, gefüllter Schneeball, bekannter und be-	00 100	0.00	7.50	70
	liebter Zierstrauch	60—100	0,80	7,50	70,-
		100—120	2,60	23,—	_
		120—140	3,50		
"	rhytidophyllum, immergrüner Strauch mit langen,	10 00	1 00	10	
	runzligen Blättern mit Ballen	40-60	1,80	16,—	
		60-80	2,50	22,50	
	1 1 0 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1	80—125	3,50	32,—	
"	tomentosum, hoher Strauch mit gezähnten, dunkel-				
	grünen Blättern, weißen Blüten und erst roten, dann	eo eo	0.00	8,50	
	schwarzen Beeren	60-80	0,90	27,—	
"	utile, immergrün, bis 1½ m hoch, Blüten weiß	60-80	4,—	36,—	
		0000	1,	50,	
Vinca	, Immergrün				
99	minor, kriechend, mit glänzenden, dunkelgrünen				
	Blättern und blauen Blüten, für schattige Lage		0.40	3,50	30,-
	Büsche mit Ballen		0,40	3,30	30,-
-	elia, Weigelie, siehe Diervilla				
Wista	ria, siehe Kletterpflanzen				
Sel	nling: und Kletterpflä	BERTE	-		
	mig and menerpin		1 St.	10 St.	100 St
Akebi	a, Akebie		RM.	RM.	RM.
	quinata, Schlingstrauch mit fünfteiligen Blättern und	violetten			
	Blütentrauben		2,	_	_
	lopsis siehe Parthenocissus				
Aristo	olochia. Pfeifenblume				
,,	Sipho, Schlingpflanze mit großen, herzförmigen Blät	tern und			
	starkem Wuchs		2,50	22,50	
Clema	ttis, Waldrebe				
	großblumige Jackmanni-Veredlungen in den schönster	Farben.			
	Sie verlangen guten Boden und sonnige Lage, der Fuß				
	beschattet sein. 2 jährige Veredlungen		2,—	18,—	-
"	montana, hoch kletternder Schlinger, mit weißer Bl	üte	1,60	14,—	_
,,	" grandiflora, mit sehr großen, weißen Blüten .		1,60	14,—	
	" rubens, mit rosa Blüten		1,60	14,—	-
"	paniculata, kleinblumige Art mit weißen, duftenden	Blüten in			
"	0 D:		9	18	

viticella, hat zierliche, lilafarbige Blüten

70,-

18,-

8,50

13,50

2,--

1,--

1,50

	4 01	* 0 01	
	1 St RM		100 St. RM.
Glycine siehe Wistaria			
Hedera, Efeu ,, helix, kleinblättriger Efeu, bekannte Kletterpflanze für Mau und Grabhügel	iern		
Mit Ballen, 8—10 Ranken, 60—80			75,—
, , 8—10 , 80—100	em 1,10	10,—	95,—
Lonicera, Jelängerjelieber "caprifolium major, schöner Schlinger, mit gelbroten, we	ohl.		
riechenden Blüten	1,50		_
" periclymenum, bekannte Schlingpflanze mit weißlichgelben rosa Blüten, duftend		11,—	100,—
Parthenocissus, Selbstklimmer und wilder Wein			
" Engelmanni, selbstklimmend, raschwüchsig, mit roter Her			
" färbung " quinquefolia, wilder Wein, bekannter Ranker		The state of the s	60,— 50,—
" radicantissima, Selbstklimmer, starkwachsend			60,—
" Veitchi, Selbstklimmer mit efeuähnlichen Blättern, Her	bst-		
färbung rot 1. Größe ohne Bal	llen 0,80	7,50	70,—
mittl. " " "	, 0,70	6,50	60,—
" " gigantea, starkwachsend ohne Ba	llen 0,80	7,50	70,—
Polygonum, Knöterich			
" Auberti, stark wachsender Schlinger, mit weißen Traub büscheln blühend		11,—	100,—
" baldschuanicum, stark wachsender Schlinger mit rötlichwei		11,	100,
Blüten	1,25	11,—	100,—
Wistaria, Wistarie			
" chinensis, stark wachsender Schlinger mit schönen bla Blütentrauben		25,—	
Diatelle auxen	2,00	20,	
Nadelhölzer und Buxus Höhe ca. en		10 St. RM.	100 St. RM.
Abies, echte Tanne	ı ıvıı.	Itm.	RM.
" balsamea, Balsamtanne, mit duftender, dunkel- 125—1			_
grüner Benadlung 150—1 175—2			_
200—2			
" concolor, Grautanne. Lange, graugrün gefärbte 60-8	3,60	32,—	240,—
Nadeln 80—1			360,—
100—1 125—1		80,—	600,— 800.—
150—1		145,—	
175—2	00 22,—	200,—	
200—2			_
250—3 300—3			
350-4			
" Nordmanniana, Nordmannstanne. Regelmäßiger 125—1		105,—	_
Bau, dunkelgrüne Nadeln 150—1 175—2		125 —	_
$\frac{170-2}{200-2}$			

	Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St RM.
Abies pinsapo glauca, spanische Tanne. Kurze, blaue, rund		12,—		
um den Zweig stehende Nadeln	100-125	15,—		_
" Veitchi, japanische Weißtanne. Hat lebhaft grüne,	100—125	9,—	80,—	600,-
unterseits silberweiß gefärbte Nadeln und schmalen,	125—150		105,—	800,-
schlanken Wuchs	150—175		145,—	
	175—200		200,—	
	200-250		225,—	
	250—300 300—400		300,— 360,—	2700,-
Buxus, Buchsbaum	300400	10,	500,	
" sempervirens arborescens, immergrüner Strauch,				
der sich leicht in jede Form und zu dichten				
Hecken schneiden läßt, sich aber auch als				
Unterholz hervorragend eignet				
Mehrmals verschulte Heckenpflanzen				
ohne Ballen	20-25	0,45	4,20	38,-
	25—30	0,55	5,20	46,-
T. D. H.	30-40	0,65	6,—	52,-
mit Ballen	30-40	1,—	8,80	80,-
	40—50 50—60	1,40 $1,80$	12,— 16,—	100,—
	60-70	2,30	21,—	190,-
Kugeln	25×25	2,50	22,50	200,-
1149011	30×30	3,—	27,—	240,—
	40×40	5,—	45,—	_
	50×50	7,—	63,—	_
	60×60	9,—	80,—	_
Pyramiden	60—70	4,50	40,—	-
	80—100	7,—	63,—	
	100—120 120—140	11,—	_	-
" " angustifolia, Form mit schmalen, dunkel- grünen Blättern	40—50 50—60	2,— 2,50	18,— 22,50	_
" " Handsworthi, Abart mit aufgeblasenen, breiten,	60-80	3,—	27,—	_
sehr großen, dunkelgrünen, dicken Blättern " " suffruticosa, Einfassungsbuxus	80—100	4,—	36,—	_
1 lfm = \mathcal{RM} 0,40, 100 lfm = \mathcal{RM} 35,—				
Cedrus, Zeder				
" atlantica glauca, schöner Baum mit stahlblauen		10,—	90,—	_
Nadeln, widerstandsfähig	125—150 150—175	14,— 18,—	125,—	_
Chamaecyparis, Scheinzypresse	130-173	10,—		
" Lawsoniana, Lebensbaum - Zypresse, pyramidal	125—150	3,60	32,—	240,-
wachsend, Zweige überhängend	150—175	4,80	43,—	320,-
	40-60	1,80	16,—	120,-
" ., Alumi, stahlblaue Nadeln, säulenförmiger	60-80	2,—	18,—	140,-
Wuchs	80—100	2,70	25,—	180,-
" " coerulea, stahlblau, locker wachsend	100—125	3,60	32,—	240,-
" " " Fraseri, dunkelgrün, säulenförmig	125—150	4,80	43,—	320,— 400,—
	150—175 175—200	6,— 7,—	55,— 63,—	480,—
	110-200	,,	00,	100,



Unsere Koniferennachzucht

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Chamaecyparis Lawsoniana Silver Queen. Eine Form mit	ca. cm	RM.	RM.	RM.
überhängenden Ästen und Zweigen mit sil-	125—150	6 —	55,—	400,—
briggrauem Schimmer	150—175		80,—	100,
" " Triumph von Boskoop und andere blaue und	175-200	12,—		
bunte, hoch wachsende Sorten	2.0			
nutka angia alamas Natha Zama Dla " E"				
bung und elegant überhängende Zweige	100-150	9.—		
" pisifera, erbsenfrüchtige Zypresse. Lockerer Wuchs	100 100	0,		
und frischgrünes Laub	175—225	8,—		
	400-500	25,—		-
" " filifera, mit fadenförmiger Bezweigung	175-225	12,—	angularita.	
" " " nana, Zwergform der vorigen	40-60	6,—		
" " " plumosa aurea, zierliche, federartige, gold-)				
gelbe Benadelung	60—80 175—225	2,—	18,—	170,—
" " squarrosa, feine, silberblaue Nadeln	175—225	8,	-	
Ginkgo, Ginkgo				
" biloba, interessanter, aus Ostasien stammender	125—150	5 —	45,—	
Baum. Fächerförmige Blätter. Ballenpflanzen	150-200	7,—		
	200-250	9.—		-
Juniperus, Wacholder	200 200	,		
" chinensis Pfitzeriana. Eine graugrüne Sorte mit	40-60	3,20	29,—	260,
wagrecht abstehenden Ästen, hoch- und breit-	60-80	4,50		370,—
wachsend. Natürlich wachsende und am Stab hoch-	80-100	6,—		480,—
gezogene Pflanzen haben den gleichen Preis.	100-125	8,	72,—	620,—
	125—150	12,-	105,—	960,—
	150—175	18,—		_
	175-200	24,—		

	Höhe ca, cm	1 St. 10 St. RM. RM.	100 St. RM.
Juniperus communis, gewöhnlicher Wacholder " cracovica, größere und derbere Nadeln " hibernica, irischer Wacholder, bekannte schmale, blaugrüne Säulenform " suecica, schwedischer Wacholder, mit steil aufstrebenden Ästen	$\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \end{array}$	2,80 25,— 3,80 34,— 5,— 45,— 7,— 63,— 10,— 90,— 15,— 120,— 20,— — 28,— —	220,— 300,— 400,— 560,— 800,—
" japonica, jap. Wacholder, mit überhäng. Zweigen } " " aurea, goldgelbe Form	60—80 80—100	8,— — 12,— —	=
" sabina femina, Sadebaum. Mit niederliegenden Ästen und dunkelgrünen Zweigen. Für Fels- partien und als Vorpflanzung " " mas (humilis), männliche Form	$\begin{array}{c} 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 70 \\ 70 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ \end{array}$	3,— 27,— 4,— 36,— 5,50 50,— 7,— 63,— 9,— 80,— 12,— 105,— 16,— — 20,— — 28,— — 38,— —	220,— 300,— 400,— 480,— 600,— 900,—
" " repens, kriechende Form " " tamariscifolia, breite bläulichgrüne, flach wachsende Zwergform	40—50 50—60 60—80 80—100	4,50 — 6,— — 7,80 — 9,— —	
" squamata Meyeri, schöne Neuheit, mit weißblauen Nadeln	40—50 50—60 60—80 80—100	6,— 55,— 8,— 72,— 10,— — 12,— —	500,—
" virginiana, Virginischer Wacholder, feinzweigig, graugrüne Nadeln	80—100	5,— 45,—	380,
" " glauca, pyramidaler Wuchs, blaugrüne Färbung	100—125 125—150 150—175	7,— 63,— 9,— 80,— 12,— —	540,— 720,—
" " Schotti, säulenförmiger Wuchs, frischgrüne Belaubung	175—200	18,— —	_
" " tripartita, breitwachsende Form mit blau- grünen Nadeln	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125	3,— 27,— 4,— 36,— 5,50 50,— 9,— 80,— 12,— 105,—	220,— 300,— 400,— 700,—
Larix, Lärche " europaea, Europäische Lärche, heimischer, schöner Nadelbaum, der im Winter die Nadeln verliert " leptolepis, Jap. Lärche, schnell wachsender Baum mit blaugrünen Nadeln	100—150 150—200 200—250 250—300 300—350 350—400 400—500	3,— 27,— 5,— 45,— 9,— 80,— 12,— 105,— 15,— 135,— 18,— — 28,— —	200,— 400,— 600,— 800,—

Picea	• Fichte				Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
"	alba Schimmelficht blaue Nadeln	e, pyramidaler '	Wuchs,	grau-	100—125 125—150 150—175 175—200 200—250 250—300	3,50 4,50 6,— 7,50 9,— 12,—	31,50 40,— 55,— 68,— 80,—	270,— 360,— 480,— 600,—
,,	Alcockiana, Alcock Wuchs gedrungen	fichte. Nadeln u	nterseits	blau,	80—100	7,—		
,,,		elmanns Fichte.	Widerst	ands-	80—100 100—125 125—150	6,— 9,— 11,—	55,— —	400,—
"	excelsa, Rottanne, baum. Für Windschutz g	Einzelpflanzung,	ischer ' Hecken		$\begin{array}{c} 40 -\!\!\!\!-60 \\ 60 -\!\!\!\!\!-80 \\ 80 -\!\!\!\!\!-100 \\ 100 -\!\!\!\!\!-125 \\ 125 -\!\!\!\!\!-150 \\ 150 -\!\!\!\!\!-175 \end{array}$	0,90 1,20 2,— 3,— 4,— 5,—	8,— 10,— 18,— 27,— 36,— 45,—	70,— 90,— 150,— 220,— 300,— 400,—
					175—200 200—250 250—300 300—400 400—500	6,50 8,— 10,—	60,— 72,— 90,— 125,—	500,— 650,— 800,—
,,	,, Topftannen, zung	zur Balkon- und	Grabbe	oflan-	30—40 40—60	0,40	3,60 4,50	32,— 40,—
,,	" inversa, Abar den Zweigen	t der vorigen mit	stark hä	ngen-	100—125 150—175	12,— 16,—		
;; ;; ;; ;;	,, nana ,, nidiformis ,, parviformis ,, pumila ,, pygmaea ,, Remonti	Zwergformen; dichtzweigige, Spielarte	niedrige		20—30 30—40 40—50 50—60 80—100	2,— 3,— 4,50 6,— 12,—	18,— 27,— 40,— 54,—	160,— 200,— 300,—
,,	omorica, Omoricafi Zweige überhängen seits bläulichweiß į	d, schwarzgrüne I	ank auf Nadeln,	recht, unter-	$\begin{array}{c} 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 250 \\ 250 - 300 \\ 300 - 350 \\ 350 - 400 \\ 400 - 500 \end{array}$	15,— 19,— 24,— 30,—	21,50 32,— 43,— 60,— 72,— 100,— 135,— 170,— 220,— 270,—	
"	polita, Tigerschwans stark stechenden N			itzen,	60-80	5,—	400,—	
,,	pungens, Nordame	rikanische Stechfi er, breit pyramide it grünen, steif al	ichte. S al wachs	en-	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	1,80 2,40 3,50 4,— 5,50	16,— 21,50 31,50 36,— 50,—	120,— 160,— 250,— 300,— 400,—
,,		rt der vorigen mit s	silbergra	ien	175—200 200—250 250—300	7,— 9,— 12,—	63,— 80,—	520,— 700,—



Ausschnitt aus den Nachwuchsquartieren

	pungens glauca, Blautanne, bekannte und beliebte blaue Form der Stechfichte pungens glauca Kosteri und andere veredelte Sorten. Hohe, pyramidal wachsende Bäume	$\begin{array}{c} 60 -\!\!- 80 \\ 80 -\!\!- 100 \\ 100 -\!\!- 125 \\ 125 -\!\!- 150 \\ 150 -\!\!- 175 \end{array}$	1 St. 10 St. 100 St. RM. 4,— 36,— 300,— 5,50 50,— 400,— 7,— 63,— 540,— 12,— 105,— — 4,50 40,— 360,— 5,80 52,— 460,— 7,— 63,— 540,— 11,— 100,— 800,— 11,— 100,— 800,— 15,— 135,— 1200,— 20,— 180,— — 24,— — 24,— —
,,	sitchensis glauca, Sitkafichte, anspruchslos, streng pyram. wachs., spitze Nad., verträgt feucht. Stand	175—200 175—200	7,— — —
Pinus	8, Kiefer Banksiana, Bankskiefer, mit schlanken, abstehenden Ästen und dunkelgrünen Nadeln cembra, Zirbelkiefer, schmal-pyramidaler Wuchs, stahlblaue Nadeln	80—100 100—125 125—150 150—175 60—80 80—100 100—125 125—150	6,— 55,— 500,— 8,— 72,— 650,— 10,— 90,— 800,— 12,— — — — — — — — — — — — — — — — — — —



Picea omorica, 150-175 em hoch

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Pinus excelsa, Tränenkiefer, hoher Baum mit breiter	ca. cm	RM.	RM.	RM.
		6,—	_	
Krone und hängenden, blaugrünen Nadeln	100—125	9,—	-	17.1
	175—200	14,—		-
" laricio austriaca, Österreichische Schwarzkiefer,		7,—	63,—	480,—
starkwüchsiger, hoher Baum mit langen, schwarz-	100-125	9,—	80,—	600,
grünen Nadeln	125-150	12,—	105,-	
	150—175	14,—	125,—	
	175-200	16,—	145,—	
	200-250	25,—	225,—	-
	250-300	33,—		-
	300-350	50,—	_	_
	30-40	2,20	20,—	180,—
	40-60	3,50	31,50	300,
	60-80	5,—	45,	400,—
" montana, Krummholzkiefer, strauchartig wach-	80-100	6,50	60,—	540,-
sende, breitbuschige Gebirgskiefer. Ist an-	100-125	9,—	80,-	_
spruchslos und verträgt auch trockene Lagen		14,—	110,—	
" " uncinata, Hakenkiefer, hochwachsende Form	150-175	20,	180,—	
der Stammart	175-200	25,—		_
	200-225	30,—	_	
	225-250	35,—		
	250-300	40,—		aucono
" " mughus, bedürfnislose Abart mit mehr auf-	20-30	2.20	20,—	160,—
rechtstehenden Ästen	30-40	2,70	25,—	210,—
	40-50	4,-	36,—	300,—
" " pumilio, zwergige Abart, dicht verzweigt,	20-30	2,70	25,—	210,—
kurze Benadlung	30-40	3,50	31,50	300.—
		0,00	,,,,,	,

	Höne ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Pinus Murrayana, Murraykiefer, raschwüchsig, für Sandboden geeignet	60—80 80—100	5,— 7,—	45,— 63,—	=
" ponderosa, Gelbkiefer, hoher Baum, schmalpyra- midal wachsend	175—200 200—250	16,— 25,—	Production of the Parket	
" silvestris, bekannte heimische Waldkiefer	60—80 80—100 100—125 125—150	5,— 7,— 9,—	45,— 63,— 80,— 105,—	400,— 480,— 600,—
" strobus, Weymouthskiefer, raschwüchsig, silbergraue, weiche, lange Nadeln	100—125 125—150 150—175 175—200 350—400 400—500 500—600 600—700	3,60 4,80 7,— 9,— 25,— 38,— 60,— 75,—	32,— 43,— 63,— 80,—	240,— 320,— 480,— — —
	80—100 100—125 125—150 150—175	3,— 4,— 5,— 6,50	27,— 36,— 45,— 60,—	220,— 300,— 400,— 540,—
Pseudotsuga, Douglastanne " Douglasi, wertvoller Baum, schlankwachsend, mit weichen, dunkelgrünen Nadeln " caesia, graublaue, wüchsige Abart " " glauca, Form mit blaugrünen Nadeln	175—200 200—225 225—250 250—300 300—350 350—400 400—500 500—600	8,— 10,— 12,— 15,— 18,— 25,— 35,— 50,—	72,—	650,— 800,— 950,— 1200,— 1400,—
elegans, Form mit blauen Nadeln	600—700 700—800	70,— 90,—	=	_
und zierlichem Wuchs " " pyramidalis, wächst schön pyramidal	125—150 150—200	9,50 12,—	Ξ	
Taxus, Eibe " baccata, Gemeine Eibe, wertvolles Gehölz mit schwarzgrünen, weichen Nadeln u. rot. Beeren				
Volle Heckenware		1,20 1,50 2,— 2,60 3,20 3,80 4,60 5,80	13,— 18,— 23,— 29,— 34,— 42,—	90,— 120,— 160,— 220,— 280,— 330,— 400,— 520,—
Breite, ungeschnittene Büsche		4,20 5,80 7,— 9,—	38,— 53,— 64,—	340,—
Liegende Büsche		6,— 8,—	54,—	_
" " adpressa, bildet breite, unregelmäßige Büsche mit dichter Verzweigung	50—70	5,—	_	



Tsuga canadensis, 150-175 cm hoch

			Höhe ca. cm	1 St. RM.	10 St. RM.	100 St. RM.
Taxu	is bacc	eata brevifolia, dunkelgrün, besonders winterhart	80-100	7,—	63,	520,—
			100-125	9,—	80,—	680,—
"	,,	compacta, mit zierlichen, kurzen Nadeln	50—70	5,—	_	
"	,,	euspidata, aufstrebende Form mit abstehender Aststellung	80—100 100—125	4,80 6,40	_	
***	,,	erecta, wächst schlank aufrecht	30—40 40—50	1,20 1,50	10,— 13,—	85,— 110,—
			50—60 60—70 70—80	2,60	18,— 23,—	150,— 200,—
			80—90 90—100	3,20 $3,80$ $4,60$	29,— 34,— 42,—	_
,,	"	fastigiata, irische Eibe, langsam wachs., schwarzgrüne Säulenform	100—125	5,80	53,—	-
,,	,,	" aurea, Abart mit gelben Nadeln	80—90 90—100 100—125		80,—	=
"	,,	Overeynderi, aufrecht wachsende, pyramidale Form	100—125	16,—	100,—	_
***	,,	repandens, Zwergform mit flachwachsendem Wuchs	30—40 50—60 60—80	4,— 6,— 8,—		_
	brevi	ifolia nana, breitverzweigte Art, besonders	80—100 40—60	10,—		
"		winterhart	60-80	7,—	63,—	

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
	60—80	RM. 1,80	RM. 16,—	RM. 120,—
	80—100	2,40	21,50	160,—
Thuja, Lebensbaum	100-125	3,—	27,—	200,—
, gigantea, Riesenlebensbaum. Hochwerdende Art	125—150	3,60	32,—	240,—
mit lebhaft grünen Zweigen	150—175	4,80	43,—	320,—
aurea, Abart mit goldgelben Triebspitzen	175-200	6,—	54,—	400,—
	200-250	8,—	72,—	_
	250-300	10,—		_
	300-350	13,—	-	
occidentalis, Abendländischer Lebensbaum. Wert-	60-80	1,20	11,—	100,—
volle Pflanze für immergrüne Hecken	80—100	1,80	16,—	130,—
	100—125	2,40	21,50	170,—
	125—150	3,—	27,—	210,—
	150-175	3,75	33,50	250,—
	175—200	4,50	40,—	300,—
	200-225	5,30	48,—	_
	225—250	6,—	54,—	-
	250—300 300—350	7,—	63,—	
	350-400	11,—		
	400-500	13,—	100,	
ohne Ballen			3,50	30,
2 mal verpflanzt	5	-	4,50	40,—
columna ove Steeklingen schmale Säulen-		2,—	18,—	160,—
form	80—100	2,80	26,—	220,—
" " pyramidalis, schön pyramidal wachsend,		3,40	31,—	270,—
dunkelgrün	125-150	4,20	38,—	340,—
	150-175	5,50	50,—	440,—
	175-200	6,50	60,—	
	200-225	7,50	68,—	-
	225-250	9,50	85,—	_
] 250-300	12,—		_
	40-60	1,50	13,50	120,—
gut geeignet	60—80	2,—	18,—	140,—
	80—100	2,50	22,50	180,—
	100—125	3,—	27,—	240,—
	125—150	4,—	36,—	-
	150—175	5,-	45,—	_
	175—200 200—225	6,—	54,— 72,—	
	225—250	10,—	90,—	
	250-300	12,—		
	300-350	15,—	_	_
	350-400	20,—		
Hoveyi, eirundliche, hellgrüne, dichtzweigige	40-60	2,40	21,50	160,—
Form	60-80	3,—	27,—	200,—
	80-100	3,60	32,—	240,—
	100-125	4,50	40,—	300,—
	125—150	5,50	50,—	350,—
	150—175	7,—	63,—	_
	175—200	9,—	80,—	-
	200-225	12,—	-	
" " " nana globosa, regelmäßige Kugelform, dicht		2,40	21,50	-
zweigig	4060	4,—	36,—	-
	60—80	7,—	Contractor	CARLOUNG .

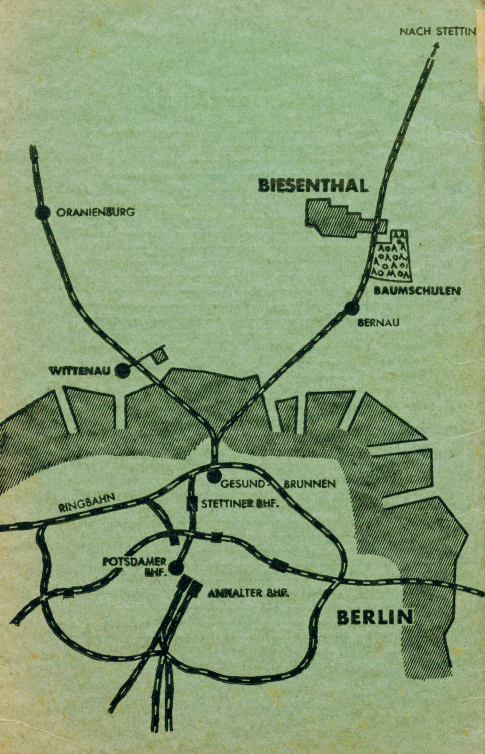
			Höhe	1 St.		100 St.
- 1		Intilia management and allight friends	ca. cm	RM. 2,40	RM.	RM.
inuj	a occi	dentalis recurva nana, rundliche, frischgrüne	20-40 40-60	4,—	21,50	160,—
		Form für niedrige, breite Hecken	60-80	7,—	30,-	
		Rosenthali, schöne Säulenform von dunkel-	6080	2,—	18,—	
"	"	grüner Färbung	80—100	2,80	26,—	
		gruner raroung	100—125	3,40	31,—	
			125—150	4,20	38,—	
			150—175	5,50	50,—	
			175-200	6,50	60,—	
			200-225	7,50	68,—	_
			225-250	9,50	85,—	-
			250-300	12,—		
		Spihlmanni, rundliche, dichtzweigige Zwerg-	20-40	2,40	21,50	160,—
"	"	form	40-60	4,—	36,—	
			60-80	7,—		
		Vervaeneana, breitpyramidale Form mit gelb-	125—150	3,60	32,—	
,,,	77	lichen Triebspitzen	150—175	4,80	43,—	
			175-200	6,-	54.—	
			200-250	8,—	72,—	
		Wagneri, breitpyramidal wachsende Form mit	40-60	2,40	21,50	140.—
"	"	feinen, blaugrünen Zweigen. Für Hecken und	60-80	3,—	27,—	160,—
		Grabbepflanzung zu empfehlen.	80-100	3,60	32,—	200,—
		Citable Principal Control of the Con	100-125	4,50	40,—	260,—
			125—150	5,50	50,—	
			150-175	7,—	63,—	
			175-200	9,—	80,-	
			200-225	12,—		
	,,	Wareana, dunkelgrüne, dicht- und derb-	60-80	3,—	27,—	200.—
"	"	zweigige, breitwachsende Form	80-100	3,60	32,—	240,—
			100-125	4,50	40,—	
			125-150	5,50	50,—	
			150-175	7,—	63,—	
			175-200	9,—	80,—	
			200-225	12,—	_	_
Thu		, Japanischer Lebensbaum	20			
99	dola	brata, breit wachsend mit hellgrüner Belaubung	60-80	4,80	-	-
	**		80—100	6,—	_	
Tsu		emlockstanne	00 00	0.40	21.70	100
"		adensis, schöner Baum mit zierlichen, über-		2,40	21,50	160,—
	han	genden Zweigen und kleinen, grünen Nadeln		3,60	32,—	240,—
			100—125	5,50	50,— 63,—	360,— 500,—
			125—150	7,—		.000,—
			150—175	9,—	105,—	
			175—200 200—250		135,—	
			250-300	20,—		
			300-350	30,—		
The	T2: 1	III 1 W D. II. 1				
		oallierung der Koniferen wird an Ballenleinen				00 D
Pfl	anzen		bis 3 m ho			30 Rpf.
	"	$1\frac{1}{2}$, , 15 ,		,		50 ,,
	29	,, 2 ,, ,, 20 ,, ,,	"5 m	,		100 ,,

Forst- und andere Jungpflanzen. Bei Bedarf bitte ich, Preise einzuholen.

Stauden für Beete, Einfassungen, Einzelpflanzung, Schnitt, Steingärten und Trockenmauer in vielen winterharten Sorten vorrätig.

Inhaltsverzeichnis

	perce
Apfel	4_7
Alleebäume	17-53
Aprikosen	11
Baumartige Gehölze	17-53
Baumpfähle	10
Beerenobstpfähle	12
Birnen	7-8
Brombeeren	13
Erdbeeren	13
Forstpflanzen	64
Hagebutten	13
Haselnüsse	13
Heckenpflanzen	17-53
Heistern	
Himbeeren	12
Immergrüne und Moorbeetpflanzen	17-53
Johannisbeeren	11
Kirschen	8-9
Koniferen (Nadelgehölze) und Buxus	54-64
Park- und Zierbäume	
Pfirsiche	10
Pflaumen	9-10
Polyantha-Rosen	15
Quitten	13
Rhabarberpflanzen	13
Rosen	14-16
Schlingpflanzen	53-54
Schling- und Rankrosen	16
Stachelbeeren	12
Stauden	64
Torfstreu	10
Trauerbäume	17-53
Verkaufs- und Versandbedingungen 2. Umschl	lagseite
Walnüsse	11
Weinreben	13
Ziergehölze für Parkanlagen	17-53



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

 $\begin{array}{c} \textbf{COMMERCIAL USE FORBIDDEN} \\ \textbf{Attribution-NonCommercial 4.0 International} \\ \textbf{(CC BY-NC 4.0)} \end{array}$